

*同一轮次样品仅收取一次国际运费；同一编号样品不同轮次，将根据轮次数收取对应费用
 **同一轮次样品，仅收取一次清关服务费（1000元）。此部分费用LGC将用于委托第三方服务商进行清关；用户可选择自行清关，如此，LGC将不收取这部分费用。
 LGC建议有清关能力的用户自行清关。表格后只附有含税单价和国际运费，清关费用不做罗列。

1. 发样日期为样品发出的预估时间，并非实验室收到样品时间。鉴于国际能力验证中运输的特殊性，我们一般保证理化样品有5个工作日的时间供检测和汇报，生物样品有7个工作日时间供检测和汇报结果。
 2. 有关能力验证样品计划的认可范围、浓度范围、统计方式、参考测试方法、单位及保留小数位数等完整的技术规格细节，请参阅LGC官网相关能力验证计划 Scheme Description方案说明。

Sample 样品编号	Scheme 项目	Quantity 规格	Supplied as 基质	Target Analyte(s) 分析物	Round 轮次	Despatch Date 计划发样时间	Reporting Deadline 报告截止时间
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠；镁；氯化物；硫酸盐；pH值在20-25°C；电导率(20°C)；总有机碳(TOC)；总可溶性固体	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠；镁；氯化物；硫酸盐；pH值在20-25°C；电导率(20°C)；总有机碳(TOC)；总可溶性固体	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠；镁；氯化物；硫酸盐；pH值在20-25°C；电导率(20°C)；总有机碳(TOC)；总可溶性固体	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠；镁；氯化物；硫酸盐；pH值在20-25°C；电导率(20°C)；总有机碳(TOC)；总可溶性固体	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-01A	水环境 AQUACHECK	饮用水(高硬度)的主要离子	纯净水-无机和营养成分	钠；镁；氯化物；硫酸盐；pH值在20-25°C；电导率(20°C)；总有机碳(TOC)；总可溶性固体	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-01H	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(硬水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-01S	水环境 AQUACHECK	主要无机成分(软水)	纯净水-无机和营养成分	钙；镁；总硬度；碱度；钾；钠；氯化物；硫酸盐；氟化物；电导率(20°C)；凯氏氮；总磷；钡	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02A	水环境 AQUACHECK	弱缓冲水的pH	纯净水-无机和营养成分	pH值20-25°C - 低; pH值为20-25°C - 高	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	纯净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氟化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ621	14/02/2022	21/03/2022

PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02H	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(硬水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-02S	水环境 AQUACHECK	营养元素及其他(软水)	洁净水-无机和营养成分	总氧化氮(TON); 硅酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 可溶性活性磷(PO4); pH值在20-25°C; 电导率(20°C); 颜色; 高锰酸盐指数(PI); 总氰化物; 游离氯化物; 硝酸盐; 总可溶性固体	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-03	水环境 AQUACHECK	非特异性分析物	洁净水-无机和营养成分	生化需氧量(5天); 化学需氧量; 悬浮固体; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 非离子表面活性剂; 可溶性有机碳; 浊度	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03A	水环境 AQUACHECK	无机消毒副产物	洁净水-无机和营养成分	溴化物; 溴酸盐; 氯酸盐(低浓度); 亚氯酸盐(低浓度); 氯酸盐(高浓度); 亚氯酸盐(高浓度)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022

PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03B	水环境 AQUACHECK	游离氯	洁净水-无机和营养成分	游离氯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-03C	水环境 AQUACHECK	总氯	洁净水-无机和营养成分	总氯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-04	水环境 AQUACHECK	金属	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-04G	水环境 AQUACHECK	地下水金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	铁; 锰; 铜; 铝; 锌; 银; 钡; 硼; 锶; 锂	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 铋; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钽**	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 铋; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钽**	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 铋; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钽**	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 铋; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钽**	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05	水环境 AQUACHECK	有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	洁净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 铋; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钽**	AQ637	07/11/2022	12/12/2022

PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氯化物发生的金属(保存在0.5%盐酸中)	纯净水-无机和营养成分	砷; 硒; 镉; 锡	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氯化物发生的金属(保存在0.5%盐酸中)	纯净水-无机和营养成分	砷; 硒; 镉; 锡	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05A	水环境 AQUACHECK	适用氯化物发生的金属(保存在0.5%盐酸中)	纯净水-无机和营养成分	砷; 硒; 镉; 锡	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05B	水环境 AQUACHECK	EQS金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铜; 总铬; 铅; 镍; 锌; 钒; 汞	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	纯净水-无机和营养成分	六价铬	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	纯净水-无机和营养成分	六价铬	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-05C	水环境 AQUACHECK	六价铬	纯净水-无机和营养成分	六价铬	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 镉; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**, 镧**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 镉; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**, 镧**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 镉; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**, 镧**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 镉; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**, 镧**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-05G	水环境 AQUACHECK	地下水中有毒金属(保存在0.5%硝酸中)	纯净水-无机和营养成分	镉; 铅; 镍; 硒; 砷; 镉; 汞; 钴; 钒; 铬; 钼; 锡; 铍; 钛**, 镧**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	纯净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	纯净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	纯净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	纯净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06A	水环境 AQUACHECK	卤仿和氯化溶剂	纯净水-有机成分	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ636	24/10/2022	28/11/2022

PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 干基酚**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 干基酚**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 干基酚**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 干基酚**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06B	水环境 AQUACHECK	酚类	洁净水-有机成分	苯酚; 2-氯苯酚; 4-氯苯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯苯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲基苯酚)**; 3-甲基苯酚(间甲基苯酚)**; 4-甲基苯酚(对甲基苯酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 干基酚**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-06C	水环境 AQUACHECK	苯, 甲苯, 二甲苯	洁净水-有机成分	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 二甲苯(总); 间+对二甲苯; 1,2,4-三甲苯**; 甲基叔丁基醚(MTBE)	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	洁净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-07A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	纯净水-有机成分	α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯**; 环氧七氯**; 五氯苯**; 二甲戊乐灵**; 硫丹硫酸酯**; 异狄氏剂醛**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	纯净水-有机成分	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)花; 茚并(1,2,3-cd)芘; 芘; 芘烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 蔡; 花; 菲; 芘	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)花; 茚并(1,2,3-cd)芘; 芘; 芘烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 蔡; 花; 菲; 芘	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)花; 茚并(1,2,3-cd)芘; 芘; 芘烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 蔡; 花; 菲; 芘	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)花; 茚并(1,2,3-cd)芘; 芘; 芘烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 蔡; 花; 菲; 芘	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-07C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	纯净水-有机成分	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)芘; 苯并(g,h,i)花; 茚并(1,2,3-cd)芘; 芘; 芘烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 蔡; 花; 菲; 芘	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	纯净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-07D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	洁净水-有机成分	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡唑草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**; 草甘膦; 氨基磷	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡唑草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**; 草甘膦; 氨基磷	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡唑草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**; 草甘膦; 氨基磷	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡唑草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**; 草甘膦; 氨基磷	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-08	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	洁净水-有机成分	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 毒莠定**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-一滴丙酸; 氯甲喹啉酸**; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 甲草胺**; 吡唑草胺**; 毒草胺**; 异丙甲草胺**; 氟唑草胺**; 拿草胺; 黄草灵**; 杀草敏**; 敌草胺**; 草甘膦; 氨基磷	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 枯草隆**; 甲氧隆**; 绿谷隆**; 噻唑隆**; 甲基磺隆**; 甲磺胺磺隆**; 甲磺隆**; 噻磺隆**; 苯磺隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 二丁基阿特拉津**; 脱异丙基阿特拉津**; 特丁津**; 灭蝇胺**; 双酰草胺**; 抗蚜威**; 卡巴呋喃**; 灭虫威**; 苜蓿丹**; 苯嗪草酮**; 赛克津**; 双氟磺草胺**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 枯草隆**; 甲氧隆**; 绿谷隆**; 噻唑隆**; 甲基磺隆**; 甲磺胺磺隆**; 甲磺隆**; 噻磺隆**; 苯磺隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 二丁基阿特拉津**; 脱异丙基阿特拉津**; 特丁津**; 灭蝇胺**; 双酰草胺**; 抗蚜威**; 卡巴呋喃**; 灭虫威**; 苜蓿丹**; 苯嗪草酮**; 赛克津**; 双氟磺草胺**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022

PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 枯草隆**; 甲氧隆**; 绿谷隆**; 噻唑隆**; 甲基磺隆**; 甲磺胺磺隆**; 甲磺隆**; 噻磺隆**; 苯磺隆**; 吡氟酰草胺** ; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 二丁基阿特拉津**; 脱异丙基阿特拉津**; 特丁津**; 灭蝇胺**; 双酰草胺**; 抗蚜威**; 卡巴呋喃**; 灭虫威**; 苄草丹**; 苯嗪草酮**; 赛克津**; 双氟磺草胺**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 枯草隆**; 甲氧隆**; 绿谷隆**; 噻唑隆**; 甲基磺隆**; 甲磺胺磺隆**; 甲磺隆**; 噻磺隆**; 苯磺隆**; 吡氟酰草胺** ; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 二丁基阿特拉津**; 脱异丙基阿特拉津**; 特丁津**; 灭蝇胺**; 双酰草胺**; 抗蚜威**; 卡巴呋喃**; 灭虫威**; 苄草丹**; 苯嗪草酮**; 赛克津**; 双氟磺草胺**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-08B	水环境 AQUACHECK	三嗪和脲类除草剂	洁净水-有机成分	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 枯草隆**; 甲氧隆**; 绿谷隆**; 噻唑隆**; 甲基磺隆**; 甲磺胺磺隆**; 甲磺隆**; 噻磺隆**; 苯磺隆**; 吡氟酰草胺** ; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 二丁基阿特拉津**; 脱异丙基阿特拉津**; 特丁津**; 灭蝇胺**; 双酰草胺**; 抗蚜威**; 卡巴呋喃**; 灭虫威**; 苄草丹**; 苯嗪草酮**; 赛克津**; 双氟磺草胺**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氟氰菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫 磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氟氰菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫 磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氟氰菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫 磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氟氰菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫 磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-09	水环境 AQUACHECK	有机磷杀虫剂	洁净水-有机成分	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氟氰菊酯; 胺丙畏**; 乐果**; 乙硫磷**; 三硫 磷**; 内吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷-S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 地虫磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷**; 特丁硫磷**; 杀虫畏**	AQ636	24/10/2022	28/11/2022

PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物 - 无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氟化物; 凯氏氮; 游离氟化物; 总氮; 总磷	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物 - 无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氟化物; 凯氏氮; 游离氟化物; 总氮; 总磷	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物 - 无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氟化物; 凯氏氮; 游离氟化物; 总氮; 总磷	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物 - 无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氟化物; 凯氏氮; 游离氟化物; 总氮; 总磷	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-10	水环境 AQUACHECK	营养盐和其他分析物	废水及排出物 - 无机和营养物质	总氧化氮(TON); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 氨; 硅酸盐; 可溶性活性磷(PO4); 氯化物; 总氟化物; 凯氏氮; 游离氟化物; 总氮; 总磷	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 - 无机和营养物质	镉**; 砷; 铝; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钼; 碲**; 铀**; 钒**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 - 无机和营养物质	镉**; 砷; 铝; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钼; 碲**; 铀**; 钒**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 - 无机和营养物质	镉**; 砷; 铝; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钼; 碲**; 铀**; 钒**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 - 无机和营养物质	镉**; 砷; 铝; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钼; 碲**; 铀**; 钒**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-12	水环境 AQUACHECK	金属 (保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 - 无机和营养物质	镉**; 砷; 铝; 铬; 铍**; 铁; 锰; 镉; 铜; 铅; 镍; 锌; 汞; 硒; 钼; 碲**; 铀**; 钒**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-11	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物 - 无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-11	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物 - 无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-11	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物 - 无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-11	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物 - 无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-11	水环境 AQUACHECK	非特性参数	废水及排出物 - 无机和营养物质	生化需氧量(BOD, 5天); 化学需氧量; 悬浮物; 亚甲基蓝活性物质(MBAS); 可溶解/总有机碳; 浊度; 非离子表面活性剂	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物 - 无机和营养物质	六价铬	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物 - 无机和营养物质	六价铬	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物 - 无机和营养物质	六价铬	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物 - 无机和营养物质	六价铬	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-12C	水环境 AQUACHECK	废水中的六价铬	废水及排出物 - 无机和营养物质	六价铬	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素分析	污水底泥 - 无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素分析	污水底泥 - 无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素分析	污水底泥 - 无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ631	08/08/2022	12/09/2022

PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素分析	污水底泥 - 无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-13	水环境 AQUACHECK	污泥中无机物和特定元素分析	污水底泥 - 无机分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 总硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总碳; 总硫	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元素分析	土壤 - 无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元素分析	土壤 - 无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元素分析	土壤 - 无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元素分析	土壤 - 无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-14	水环境 AQUACHECK	农业土壤无机物和特定元素分析	土壤 - 无机待分析物	砷; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 钒; 锌; 硒; 全硼; 水溶性硼; 氟化物; 总氮; 总磷; 总钾; 钴; 铁; 锰; 总固体; 灼烧失重; pH值(20-25°C); 可萃取磷; 可萃取钾; 可萃取镁; 可萃取钠; 有机碳含量; 电导率; 碳酸盐含量	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物 - 无机和营养物质	可沉固体	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物 - 无机和营养物质	可沉固体	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-15	水环境 AQUACHECK	可沉固体	废水及排出物 - 无机和营养物质	可沉固体	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥 - 无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥 - 无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥 - 无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥 - 无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-16	水环境 AQUACHECK	污泥成分分析	污水底泥 - 无机分析物	总固体含量(105±5°C); 灼烧失重(500±5°C); pH值(20-25°C); 钙; 镁; 氨氮**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物 - 工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物 - 工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物 - 工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ631	08/08/2022	12/09/2022

PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物 – 工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17A	水环境 AQUACHECK	废水中主要分析物	废水及排出物 – 工业废水	pH值(20-25°C); 溶解性化学需氧量(COD); 总COD; 悬浮物; 电导率(20°C); 总溶解固体; 不可过滤COD; 盐度	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物 – 工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物 – 工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物 – 工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物 – 工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17B	水环境 AQUACHECK	总酚, 氰化物, 硫酸盐	废水及排出物 – 工业废水	总酚, 氰化物, 硫酸盐	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17C	水环境 AQUACHECK	金属(保存于0.5%硝酸)	废水及排出物 – 工业废水	铝; 镉; 砷; 钡; 硼; 铍**; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 汞; 镍; 硒; 银; 锡; 钒; 锌; 钛**	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-17D	水环境 AQUACHECK	氨, 磷酸盐和氮	废水及排出物 – 工业废水	氨; 可溶性活性磷(PO4); 总磷; 总氮	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18A	水环境 AQUACHECK	卤化物和氯化溶剂	废水 – 有机	氯仿; 二氯溴甲烷; 二溴氯甲烷; 溴仿; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 四氯化碳; 1,2-二氯乙烷	AQ638	21/11/2022	09/01/2023

PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水-有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水-有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18B	水环境 AQUACHECK	酚类	废水-有机	苯酚; 2-氯酚; 4-氯酚; 3-溴苯酚**; 2,4-二氯苯酚; 2,4,6-三氯酚; 五氯苯酚; 2,5-二甲苯酚**; 3,5-二甲苯酚**; 2-甲基苯酚(邻甲酚)**; 3-甲基苯酚(间甲酚)**; 4-甲基苯酚(对甲酚)**; 总单取代甲基苯酚**; 4-氯-3-甲基苯酚**; 2,6-二氯苯酚**; 2,4,5-三氯苯酚**; 2,4-二甲苯酚**; 壬基酚**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水-有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水-有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水-有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水-有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-18C	水环境 AQUACHECK	苯、甲苯和二甲苯	废水-有机	苯; 甲苯; 乙苯; 苯乙烯; 邻二甲苯; 间二甲苯; 对二甲苯; 总二甲苯; 间+对二甲苯	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醛**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醛**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醛**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醛**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19A	水环境 AQUACHECK	有机氯农药	废水-有机	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD(TDE)**; α-六氯环己烷(HCH); β-六氯环己烷(HCH); δ-六氯环己烷(HCH); 林丹(γ-六氯环己烷); 氟乐灵; α-内硫醚; β-内硫醚; 六氯苯; 七氯; 七氯环氧化物; 五氯苯; 二甲戊灵**; 顺式氯丹**; 反式氯丹**; 甲氧基氯**; 硫丹硫酸盐**; 异狄氏醛**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023

PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19B	水环境 AQUACHECK	氯化溶剂	废水-有机	六氯丁二烯; 四氯化碳; 四氯乙烯; 1,2,4-三氯苯; 三氯乙烯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,3,5-三氯苯; 1,2,3-三氯苯;1,2-二氯乙烷; 氯仿	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)比; 苯并(g,h,i)比; 茚并(1,2,3-cd)比; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 芘; 菲; 芘	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)比; 苯并(g,h,i)比; 茚并(1,2,3-cd)比; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 芘; 菲; 芘	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)比; 苯并(g,h,i)比; 茚并(1,2,3-cd)比; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 芘; 菲; 芘	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)比; 苯并(g,h,i)比; 茚并(1,2,3-cd)比; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 芘; 菲; 芘	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19C	水环境 AQUACHECK	多环芳烃	废水-有机	荧蒽; 苯并(b)荧蒽; 苯并(k)荧蒽; 苯并(a)比; 苯并(g,h,i)比; 茚并(1,2,3-cd)比; 危; 危烯; 蒽; 苯并(a)蒽; 蒽; 二苯并(a,h)蒽; 芴; 芘; 菲; 芘	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-19D	水环境 AQUACHECK	多氯联苯	废水-有机	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水-有机	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-滴丙酸; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 拿草胺; 草甘膦; 氨基膦酸	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水-有机	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-滴丙酸; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 拿草胺; 草甘膦; 氨基膦酸	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水-有机	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-滴丙酸; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 拿草胺; 草甘膦; 氨基膦酸	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水-有机	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-滴丙酸; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 碘草腈; 灭蜗灵; 吡啶草胺**; 毒草胺**; 拿草胺; 草甘膦; 氨基膦酸	AQ634	26/09/2022	31/10/2022

PT-AQ-20	水环境 AQUACHECK	酸性除草剂	废水 - 有机	2,4,5-T**; 2,4,5-TP(涕丙酸)**; 2,4-D; 2,4-DB; 麦草畏; 2,3,6-TBA**; 二氯吡啶酸**; 氟草定**; 草除灵**; 2-甲-4-氯丙酸; 2, 4-滴丙酸; 二甲四氯; 2-甲-4-氯丁酸; 三氯吡氧乙酸; 苯达松; 溴草腈; 敌草腈**; 草腈腈; 灭螺灵; 吡唑草胺** ; 毒草胺**; 拿草胺; 草甘膦; 萘甲基膦酸	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 噻唑隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 双 酰草胺**; 抗蚜威**; 茶啶草酮**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 噻唑隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 双 酰草胺**; 抗蚜威**; 茶啶草酮**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 噻唑隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 双 酰草胺**; 抗蚜威**; 茶啶草酮**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 噻唑隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 双 酰草胺**; 抗蚜威**; 茶啶草酮**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-20B	水环境 AQUACHECK	三嗪和取代脲类除草剂	废水 - 有机	异丙隆; 敌草隆; 利谷隆; 绿麦隆; 灭草隆; 噻唑隆**; 吡氟酰草胺**; 除草定**; 西马嗪; 莠去津; 扑灭津; 草净津**; 草达津**; 扑草净**; 去草净**; 莠灭净**; 双 酰草胺**; 抗蚜威**; 茶啶草酮**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内 吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷- S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷** ; 特丁硫磷**; 司替罗磷**	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内 吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷- S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷** ; 特丁硫磷**; 司替罗磷**	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内 吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷- S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷** ; 特丁硫磷**; 司替罗磷**	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内 吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷- S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷** ; 特丁硫磷**; 司替罗磷**	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-21	水环境 AQUACHECK	有机磷农药	废水 - 有机	谷硫磷; 益棉磷; 敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯; 胺丙畏**; 乙硫磷**; 三硫磷**; 内 吸磷**; 内吸磷-O**; 内吸磷- S**; 二恶磷**; 乙拌磷**; 灭线磷**; 伐灭磷**; 皮蝇磷**; 甲拌磷**; 亚胺硫磷** ; 特丁硫磷**; 司替罗磷**	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	洁净水 - 定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化 合物的能力	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	洁净水 - 定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化 合物的能力	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	洁净水 - 定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化 合物的能力	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	洁净水 - 定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化 合物的能力	AQ632	22/08/2022	26/09/2022

PT-AQ-22	水环境 AQUACHECK	GCMS有机物定性分析	洁净水-定性分析	提供10种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过GCMS分析鉴别有机化合物的能力	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性分析	洁净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性分析	洁净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-22A	水环境 AQUACHECK	GCMS吹扫捕集有机物定性分析	洁净水-定性分析	提供6种有机分析物进行定性鉴别。该样品旨在测试实验室通过吹扫和捕集GCMS分析鉴别有机化合物的能力。	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-23	水环境 AQUACHECK	水中矿物油	废水-有机	提供样品体积; 气相色谱分析法-总烃含量; 红外分析法-总烃含量; 重量分析法-总烃含量	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-24	水环境 AQUACHECK	水中油脂分析	废水-有机	提供样品体积; 总油和油脂	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-25	水环境 AQUACHECK	洁净水定性分析	洁净水-定性分析	此样品旨在测试实验室检测和鉴别地表水/饮用水中未知污染物的能力。该样本为可能参与调查潜在污染饮用水或地表水包括调查阶段中样本提取及物质鉴定的实验室而设计。	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	洁净水-有机成分	全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛烷磺酸和全氟辛酸	洁净水-有机成分	全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ620	31/01/2022	07/03/2022

PT-AQ-26	水环境 AQUACHECK	全氟辛酸磺酸和全氟辛酸	纯净水-有机成分	全氟辛酸磺酸; 全氟辛酸	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水-有机	可吸收卤化物	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水-有机	可吸收卤化物	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-27	水环境 AQUACHECK	废水中的可吸收卤化物	废水-有机	可吸收卤化物	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	纯净水-有机成分	甲醛	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	纯净水-有机成分	甲醛	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-28	水环境 AQUACHECK	甲醛	纯净水-有机成分	甲醛	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物-无机和营养物质	废水及排出物-工业废水	化学需氧量-高; 化学需氧量-低	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物-无机和营养物质	废水及排出物-工业废水	化学需氧量-高; 化学需氧量-低	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-29	水环境 AQUACHECK	废水及排出物-无机和营养物质	废水及排出物-工业废水	化学需氧量-高; 化学需氧量-低	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-30	水环境 AQUACHECK	净水中总Alpha和总Beta	放射化学	总α为239钚; 总α为241镅; 总α为230钍; 总β为40钾; 总β为137铯; 总β为90锶	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-31	水环境 AQUACHECK	含气纯净水	放射化学	水中氘	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-31	水环境 AQUACHECK	含气纯净水	放射化学	水中氘	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-31	水环境 AQUACHECK	含气纯净水	放射化学	水中氘	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-31	水环境 AQUACHECK	含气纯净水	放射化学	水中氘	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-31	水环境 AQUACHECK	含气纯净水	放射化学	水中氘	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物-工业废水	总硫化物	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物-工业废水	总硫化物	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物-工业废水	总硫化物	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物-工业废水	总硫化物	AQ627	13/06/2022	18/07/2022

PT-AQ-32	水环境 AQUACHECK	硫化物	废水及排出物 – 工业废水	总硫化物	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-33	水环境 AQUACHECK	叶绿素a	洁净水 – 有机成分	叶绿素a	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-34A	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 无机和营养成分	镉; 铅; 汞; 镍	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34B	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	莠去津; 敌草隆; 异丙隆; 西玛津	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34C	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	甲草胺; 毒虫畏; 毒死蜱	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34D	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	4-正戊基苯酚; 4-正己基苯酚; 4-正庚基苯酚; 4-叔辛基苯酚; 4-正壬基苯酚; 五氯酚;	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34E	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	硫丹; 六氯苯; 六氯环己烷; 五氯苯; 氟乐灵; 六氯丁二烯	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-34F	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	苯并(a)芘; 苯并(b)荧蒹; 苯并(g,h,i)花; 苯并(k)荧蒹; 茚并(1,2,3-cd)芘; 蒽; 荧蒹	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34G	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	三丁基锡化合物	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34H	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	1,2-二氯乙烷; 二氯甲烷; 三氯苯; 三氯甲烷	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34I	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	2,4,4-三溴二苯醚(BDE 28); 2,2,4,4,5-五溴二苯醚(BDE 99); 2,2,4,4,5,6-六溴二苯醚(BDE154)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-34J	水环境 AQUACHECK	欧盟水框架指令	洁净水 – 有机成分	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯; 苯; 萘	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-35	水环境 AQUACHECK	在高浓度下生化需氧量/化学需氧量	废水及排出物 – 工业废水	化学需氧量; 生化需氧量	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-35	水环境 AQUACHECK	在高浓度下生化需氧量/化学需氧量	废水及排出物 – 工业废水	化学需氧量; 生化需氧量	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道极限值; 气味极限值	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道极限值; 气味极限值	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-36	水环境 AQUACHECK	味道和气味	洁净水 – 有机成分	味道极限值; 气味极限值	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-37	水环境 AQUACHECK	丙烯酰胺	洁净水 – 有机成分	丙烯酰胺	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-38	水环境 AQUACHECK	有机成分的紫外吸收	洁净水 – 有机成分	紫外吸收	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-38	水环境 AQUACHECK	有机成分的紫外吸收	洁净水 – 有机成分	紫外吸收	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-39	水环境 AQUACHECK	土臭素和甲基异龙脑	洁净水 – 有机成分	土臭素; 甲基异龙脑	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-39	水环境 AQUACHECK	土臭素和甲基异龙脑	洁净水 – 有机成分	土臭素; 甲基异龙脑	AQ636	24/10/2022	28/11/2022

PT-AQ-40	水环境 AQUACHECK	杀菌剂	洁净水-有机成分	多菌灵; 百菌清; 丁苯吗啉; 粉唑醇; 环唑醇; 氟硅唑; 环丙唑醇; 戊唑醇; 啉菌酯; 啉酰菌胺; 醚菌酯; 啉菌环胺; 丙环唑; 丙硫菌唑	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-40	水环境 AQUACHECK	杀菌剂	洁净水-有机成分	多菌灵; 百菌清; 丁苯吗啉; 粉唑醇; 环唑醇; 氟硅唑; 环丙唑醇; 戊唑醇; 啉菌酯; 啉酰菌胺; 醚菌酯; 啉菌环胺; 丙环唑; 丙硫菌唑	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-41	水环境 AQUACHECK	微囊藻毒素	洁净水-有机成分	微囊藻毒素-LR; 微囊藻毒素-YR; 微囊藻毒素-RR	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-41	水环境 AQUACHECK	微囊藻毒素	洁净水-有机成分	微囊藻毒素-LR; 微囊藻毒素-YR; 微囊藻毒素-RR	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-42	水环境 AQUACHECK	钷和铀	放射化学	钷-239; 铀-234; 铀-235; 铀-238; 总铀	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-42	水环境 AQUACHECK	钷和铀	放射化学	钷-239; 铀-234; 铀-235; 铀-238; 总铀	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-43	水环境 AQUACHECK	三氯生	洁净水-有机成分	三氯生	AQ628	27/06/2022	02/08/2022
PT-AQ-43	水环境 AQUACHECK	三氯生	洁净水-有机成分	三氯生	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	洁净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	洁净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ630	25/07/2022	30/08/2022
PT-AQ-44	水环境 AQUACHECK	卤乙酸	洁净水-有机成分	一氯乙酸; 二氯乙酸; 三氯乙酸; 一溴乙酸; 二溴乙酸; 三溴乙酸; 溴氯乙酸; 溴氯乙酸; 二溴氯乙酸; 2,2-二氯丙酸	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ622	28/02/2022	04/04/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-50	水环境 AQUACHECK	生态毒理学试验	生态毒理	大型蚤 48小时EC50; 大型蚤24小时 EC50; 费氏弧菌30分钟 IC50(ISO 11348-3); 其他发光细菌30分钟 IC50; 发光细菌15分钟 IC50; 淡水藻类生长抑制试验(羊角月牙藻)	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-51	水环境 AQUACHECK	拟除虫菊酯杀虫剂	废水-有机	联苯菊酯; 氟氰菊酯; 氯氰菊酯; 氟甲菊酯; 顺氯菊酯; 反氯菊酯	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AQ-51	水环境 AQUACHECK	拟除虫菊酯杀虫剂	废水-有机	联苯菊酯; 氟氰菊酯; 氯氰菊酯; 氟甲菊酯; 顺氯菊酯; 反氯菊酯	AQ621	14/02/2022	21/03/2022
PT-AQ-52	水环境 AQUACHECK	低浓度CIP2污染物试样	洁净水-有机成分	苯并(a)芘; 荧蒽; 氯氰菊酯; 全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ620	31/01/2022	07/03/2022
PT-AQ-52	水环境 AQUACHECK	低浓度CIP2污染物试样	洁净水-有机成分	苯并(a)芘; 荧蒽; 氯氰菊酯; 全氟辛烷磺酸; 全氟辛酸	AQ624	25/04/2022	30/05/2022
PT-AQ-53	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度三嗪类试样	洁净水-有机成分	西玛津; 莠去津; 去草津; 甲草胺; 三氯杀螨醇; 治草醚; 啶氧灵	AQ626	30/05/2022	04/07/2022
PT-AQ-55	水环境 AQUACHECK	挥发性有机化合物(熏蒸剂)试样	洁净水-有机成分	溴甲烷; 1,2-二溴-3-氯丙烷; 1,4-二氯苯; 1,2-二氯丙烷; 顺式-1,3-二氯丙烯; 反式-1,3-二氯丙烯; 1,2-二溴乙烷; 1,2,3-三氯丙烷	AQ636	24/10/2022	28/11/2022

PT-AQ-56	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度有机磷和氯化溶剂试样	纯净水-有机成分	敌敌畏; 杀螟松; 马拉硫磷; 毒虫畏; 二嗪农; 毒死蜱; 六氯丁二烯; 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 1,3,5-三氯苯	AQ634	26/09/2022	31/10/2022
PT-AQ-57	水环境 AQUACHECK	药物试样	纯净水-有机成分	布洛芬; 普萘洛尔; 氧氟沙星; 土霉素; 水杨酸; 氟西汀; 双氯芬酸; 萘普生	AQ632	22/08/2022	26/09/2022
PT-AQ-58	水环境 AQUACHECK	EQSD指令-低浓度有机氯试样	纯净水-有机成分	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; α-六氯苯; β-六氯苯; δ-六氯苯; 林丹(γ-六氯苯); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯; 环氧七氯; 五氯苯; 二甲戊乐灵	AQ638	21/11/2022	09/01/2023
PT-AQ-59	水环境 AQUACHECK	试样装矿泉水	纯净水-无机和营养成分	钙; 镁; 钾; 钠; 碳酸氢盐; 氯化物; 硫酸盐; 硝酸盐; pH值; TDS/干残渣	AQ633	12/09/2022	17/10/2022
PT-AQ-60	水环境 AQUACHECK	M-Certs	废水及排出物-工业废水	氨; 化学需氧量(COD); 电导率(20°C); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 总砷; 总铜; 总汞; 总镉; 总铅; 总镍; 浊度	AQ625	16/05/2022	20/06/2022
PT-AQ-60	水环境 AQUACHECK	M-Certs	废水及排出物-工业废水	氨; 化学需氧量(COD); 电导率(20°C); 硝酸盐; 亚硝酸盐; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 总砷; 总铜; 总汞; 总镉; 总铅; 总镍; 浊度	AQ637	07/11/2022	12/12/2022
PT-AQ-61	水环境 AQUACHECK	盐水-营养	海水	总氧化氮(TON); 硝酸; 总磷; 钾; 硫酸; 镁; 钙; 碱度; 氨; 总氮; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 电导率(20°C); 硅酸盐; 总溶解固体	AQ623	14/03/2022	19/04/2022
PT-AQ-61	水环境 AQUACHECK	盐水-营养	海水	总氧化氮(TON); 硝酸; 总磷; 钾; 硫酸; 镁; 钙; 碱度; 氨; 总氮; 磷酸盐; pH值(20-25°C); 电导率(20°C); 硅酸盐; 总溶解固体	AQ627	13/06/2022	18/07/2022
PT-AQ-62	水环境 AQUACHECK	盐水-金属	海水	砷; 硼; 镉; 铜; 铁; 锰; 钼; 镉; 锌; 钡; 锂; 钠; 硫; 镍; 钴; 铅; 硒	AQ631	08/08/2022	12/09/2022
PT-AQ-63	水环境 AQUACHECK	乙酸盐&碘化物	废水及排出物-工业废水	乙酸盐; 碘化物	AQ635	10/10/2022	14/11/2022
PT-AQ-64	水环境 AQUACHECK	再生水中的三卤甲烷和营养物质	废水及排出物-工业废水	三氯甲烷; 二氯溴甲烷; 二溴二氯甲烷; 三溴甲烷; 总三卤甲烷(TTHM); pH值(20-25°C); 总有机碳(TOC); 总碱度; 总硬度; 总溶解固体	AQ639	05/12/2022	16/01/2023
PT-AQ-65	水环境 AQUACHECK	地下水中易爆物	纯净水-有机成分	1,3,5-三硝基苯; 1,3-二硝基苯; 2,4-二硝基甲苯; 2,6-二硝基甲苯; 2-氨基-4,6-二硝基甲苯; 2-硝基甲苯; 3-硝基甲苯; 4-氨基-2,6-二硝基甲苯; 4-硝基甲苯; 二苯胺; 硝基苯; PETN(季戊四醇四硝酸酯); HMX(八角硝胺)	AQ636	24/10/2022	28/11/2022
PT-AQ-66	水环境 AQUACHECK	地下水如烟碱类农药	纯净水-有机成分	噻虫胺; 吡虫啉; 噻虫嗪; 啉虫脒; 噻虫啉	AQ629	11/07/2022	15/08/2022
PT-AR-01	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-01	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-01	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-01	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-01-A	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标囊式滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-01-A	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标囊式滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-01-A	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标囊式滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-01-A	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标囊式滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-01-B	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR049	17/01/2022	21/02/2022

PT-AR-01-B	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-01-B	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-01-B	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-01-C	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm适用Zefon DIS过滤器加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-01-C	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm适用Zefon DIS过滤器加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-01-C	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm适用Zefon DIS过滤器加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-01-C	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm适用Zefon DIS过滤器加标滤膜	金属	镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 铅; 锌	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-02	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	X射线衍射XDR检测可吸入石英	X射线衍射XRD检测可吸入石英(通过直接分析提供的滤膜)	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-02	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	X射线衍射XDR检测可吸入石英	X射线衍射XRD检测可吸入石英(通过直接分析提供的滤膜)	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-02-FTIR	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	红外光谱FTIR检测可吸入石英	红外光谱FTIR检测可吸入石英(通过直接分析提供的滤膜)	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-02-FTIR	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	红外光谱FTIR检测可吸入石英	红外光谱FTIR检测可吸入石英(通过直接分析提供的滤膜)	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-02I	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	FTIR X射线衍射XDR或红外光谱FTIR间接检测可吸入石英	X射线衍射XDR或红外光谱FTIR间接检测可吸入石英(通过直接分析, 比如灰化后重新沉积于分析滤膜或溴化钾压片)	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-02I	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm动态加载的PVC GLA5000滤膜	FTIR X射线衍射XDR或红外光谱FTIR间接检测可吸入石英	X射线衍射XDR或红外光谱FTIR间接检测可吸入石英(通过直接分析, 比如灰化后重新沉积于分析滤膜或溴化钾压片)	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-03	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm玻璃纤维加标 滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR051	20/06/2022	26/09/2022
PT-AR-03	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm玻璃纤维加标 滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR054	21/11/2022	27/02/2023
PT-AR-04	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm玻璃纤维加标 滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR051	20/06/2022	26/09/2022
PT-AR-04	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm玻璃纤维加标 滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR054	21/11/2022	27/02/2023
PT-AR-05	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR049	17/01/2022	21/02/2022

PT-AR-05	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-05	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-05	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-06	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	1,1,1-三氯乙烷; 正己烷; 醋酸正丁酯; 四氯乙烯; 三氯乙烯	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-06	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	1,1,1-三氯乙烷; 正己烷; 醋酸正丁酯; 四氯乙烯; 三氯乙烯	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-06	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	1,1,1-三氯乙烷; 正己烷; 醋酸正丁酯; 四氯乙烯; 三氯乙烯	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-06	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的活性炭吸附管(工作场所空气水平)	挥发性物质	1,1,1-三氯乙烷; 正己烷; 醋酸正丁酯; 四氯乙烯; 三氯乙烯	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-07	AIR 空气和烟尘排放	4个加标Tenax热解吸管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-07	AIR 空气和烟尘排放	4个加标Tenax热解吸管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-07	AIR 空气和烟尘排放	4个加标Tenax热解吸管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-07	AIR 空气和烟尘排放	4个加标Tenax热解吸管(工作场所空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-08	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm的加标玻璃纤维滤膜	醛类	甲醛; 乙醛	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-08	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm的加标玻璃纤维滤膜	醛类	甲醛; 乙醛	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-08	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm的加标玻璃纤维滤膜	醛类	甲醛; 乙醛	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-08	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm的加标玻璃纤维滤膜	醛类	甲醛; 乙醛	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-09	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标的NaOH处理的Millipore PVDF滤膜	六价铬	六价铬	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-09	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标的NaOH处理的Millipore PVDF滤膜	六价铬	六价铬	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-10A	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm加标的NaOH处理的Millipore PVDF滤膜	金属	铬; 钴; 铜; 铁; 锰; 镍; 锌	AR053	19/09/2022	24/10/2022

PT-AR-10B	AIR 空气和烟尘排放	1份含铅粉尘样品	铅	铅	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-16	AIR 空气和烟尘排放	4个直径25mm 动态加载的石英纤维滤膜	元素碳	元素碳	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-18	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm 动态加载的石英纤维滤膜	铍	铍	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-18	AIR 空气和烟尘排放	4个直径37mm 动态加载的石英纤维滤膜	铍	铍	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-19	AIR 空气和烟尘排放	1份含铬酸盐的焊接烟尘或油漆粉尘样品	六价铬	六价铬	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-11	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Palmes扩散管	二氧化氮	二氧化氮(以亚硝酸盐计)	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-11	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Palmes扩散管	二氧化氮	二氧化氮(以亚硝酸盐计)	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-11	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Palmes扩散管	二氧化氮	二氧化氮(以亚硝酸盐计)	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-11	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Palmes扩散管	二氧化氮	二氧化氮(以亚硝酸盐计)	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-12	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Tenax热解吸管 (环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-12	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Tenax热解吸管 (环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-12	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Tenax热解吸管 (环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-12	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的Tenax热解吸管 (环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-12A	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的石墨化碳黑热解吸管(环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-12A	AIR 空气和烟尘排放	4个动态加载的石墨化碳黑热解吸管(环境空气水平)	挥发性物质	苯; 甲苯; 二甲苯; 乙苯	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-13	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	金属	锑; 砷; 镉; 镍; 铅	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-13	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	金属	锑; 砷; 镉; 镍; 铅	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-14	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	阴离子	氯化物; 硝酸盐; 硫酸盐	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-14	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	阴离子	氯化物; 硝酸盐; 硫酸盐	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-17	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR051	20/06/2022	26/09/2022
PT-AR-17	AIR 空气和烟尘排放	4个直径47mm的加标石英纤维滤膜	粉尘	重量法测定粉尘(固体质量)	AR054	21/11/2022	27/02/2023
PT-AR-21	AIR 空气和烟尘排放	4 个在室内空气水平动态加载的Tenax热解吸管	释放测试	苯; 正己烷; 甲苯; 乙酸丁酯; 甲基异丁基酮; 环己酮; 对二甲苯; 二乙酰#; 苯酚; 124-四甲基联苯胺; 柠檬烯; 4-苯基环己烯; 十二烷	AR049	17/01/2022	21/02/2022

PT-AR-21	AIR 空气和烟尘排放	4 个在室内空气水平动态加载的 Tenax热解吸管	释放测试	苯; 正己烷; 甲苯; 乙酸丁酯; 甲基异丁基酮; 环己酮; 对二甲苯; 二乙酰#; 苯酚; 124-四甲基联苯胺; 柠檬烯; 4-苯基环己烯; 十二烷	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-21	AIR 空气和烟尘排放	4 个在室内空气水平动态加载的 Tenax热解吸管	释放测试	苯; 正己烷; 甲苯; 乙酸丁酯; 甲基异丁基酮; 环己酮; 对二甲苯; 二乙酰#; 苯酚; 124-四甲基联苯胺; 柠檬烯; 4-苯基环己烯; 十二烷	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-22	AIR 空气和烟尘排放	2 个在室内空气水平动态加载的 Tenax热解吸管	定性检测	乙醇; 脂肪族; 芳香族; 酯类; 卤烃和砜烯类化合物等挥发性有机化合物的定性测定	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-22	AIR 空气和烟尘排放	2 个在室内空气水平动态加载的 Tenax热解吸管	定性检测	乙醇; 脂肪族; 芳香族; 酯类; 卤烃和砜烯类化合物等挥发性有机化合物的定性测定	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-31	AIR 空气和烟尘排放	1份含汞的撞击滤尘高锰酸钾 &硫酸溶液	汞	体积; 汞	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-31	AIR 空气和烟尘排放	1份含汞的撞击滤尘高锰酸钾 &硫酸溶液	汞	体积; 汞	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-32	AIR 空气和烟尘排放	1份含汞的撞击滤尘高锰酸钾 &硝酸溶液	汞	体积; 汞	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-33	AIR 空气和烟尘排放	1份含6种金属元素的撞击滤尘 硝酸溶液	金属	AR049 – Volume; Sb; Cd; Co; Cu; Mn; Tl 铊; 镉; 钴; 铜; 锰; 钛	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-33	AIR 空气和烟尘排放	1份含6种金属元素的撞击滤尘 硝酸溶液	金属	AR050 – Volume; As; Cr; Pb; Ni; Se#; V 砷; 铬; 铅; 镍; 硒#; 矾	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-33	AIR 空气和烟尘排放	1份含6种金属元素的撞击滤尘 硝酸溶液	金属	AR052 – Volume; Sb; Cd; Co; Mn; Tl; V 铊; 镉; 钴; 锰; 钛; 矾	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-33	AIR 空气和烟尘排放	1份含6种金属元素的撞击滤尘 硝酸溶液	金属	AR053 – Volume; As; Cr; Cu; Pb; Ni; Se# 砷; 铬; 铜; 铅; 镍; 硒#	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-34	AIR 空气和烟尘排放	1个含二氧化硫的撞击滤尘过 氧化氢溶液	二氧化硫	体积; 二氧化硫	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-34	AIR 空气和烟尘排放	1个含二氧化硫的撞击滤尘过 氧化氢溶液	二氧化硫	体积; 二氧化硫	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-34	AIR 空气和烟尘排放	1个含二氧化硫的撞击滤尘过 氧化氢溶液	二氧化硫	体积; 二氧化硫	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-35	AIR 空气和烟尘排放	1份含氟化氢的撞击滤尘氢氧化 钠溶液	氢氟酸	体积; 氢氟酸	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-35	AIR 空气和烟尘排放	1份含氟化氢的撞击滤尘氢氧化 钠溶液	氢氟酸	体积; 氢氟酸	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-36	AIR 空气和烟尘排放	1份含盐酸的撞击滤尘水溶液	氯化氢(盐酸)	体积; 氯化氢(盐酸)	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-36	AIR 空气和烟尘排放	1份含盐酸的撞击滤尘水溶液	氯化氢(盐酸)	体积; 氯化氢(盐酸)	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-37	AIR 空气和烟尘排放	1份含氨的撞击滤尘硫酸溶液	氨	1份含氨的撞击滤尘硫酸溶液	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-37	AIR 空气和烟尘排放	1份含氨的撞击滤尘硫酸溶液	氨	1份含氨的撞击滤尘硫酸溶液	AR052	18/07/2022	22/08/2022

PT-AR-38	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的加标6种金属元素和飞灰的石英纤维滤膜	金属	AR049 – As; Cr; Pb; Ni; Se; Tl 砷; 铬; 铅; 镍; 硒; 钽	AR049	17/01/2022	21/02/2022
PT-AR-38	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的加标6种金属元素和飞灰的石英纤维滤膜	金属	AR050 – Sb; Cd; Co; Cu; Mn; Tl 锑; 镉; 钴; 铜; 锰; 钽	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-38	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的加标6种金属元素和飞灰的石英纤维滤膜	金属	AR052 – As; Cr; Cu; Pb; Ni; V 砷; 铬; 铜; 铅; 镍; 钒	AR052	18/07/2022	22/08/2022
PT-AR-38	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的加标6种金属元素和飞灰的石英纤维滤膜	金属	AR053 – Sb; Cd; Co; Mn; Se; Tl 锑; 镉; 钴; 锰; 硒; 钽	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-39	AIR 空气和烟尘排放	1份含有溶解固体和悬浮固体的冲洗液	Dust analysis (solution)	总固体含量	AR050	16/05/2022	20/06/2022
PT-AR-39	AIR 空气和烟尘排放	1份含有溶解固体和悬浮固体的冲洗液	Dust analysis (solution)	总固体含量	AR053	19/09/2022	24/10/2022
PT-AR-40	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的石英纤维滤膜	Dust analysis (filter)**	重量法测定粉尘(固体质量)	AR051	20/06/2022	26/09/2022
PT-AR-40	AIR 空气和烟尘排放	1个直径47mm的石英纤维滤膜	Dust analysis (filter)**	重量法测定粉尘(固体质量)	AR054	21/11/2022	27/02/2023
PT-CN-AFULL	CONTEST 土壤	全项参加(包含样品: 1a, 1b, 1c, 2, 3a, 13)	标准溶液 土壤提取物溶液 土壤(制备)	1a: 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 镍; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 1b: 锑; 砷; 硒 1c: 汞 2: 锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 3a: 六价铬 锌	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-AFULL	CONTEST 土壤	全项参加(包含样品: 1a, 1b, 1c, 2, 3a, 13)	标准溶液 土壤提取物溶液 土壤(制备)	1a: 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 镍; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 1b: 锑; 砷; 硒 1c: 汞 2: 锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 3a: 六价铬 锌	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-AFULL	CONTEST 土壤	全项参加(包含样品: 1a, 1b, 1c, 2, 3a, 13)	标准溶液 土壤提取物溶液 土壤(制备)	1a: 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 镍; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 1b: 锑; 砷; 硒 1c: 汞 2: 锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 3a: 六价铬 锌	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-AFULL	CONTEST 土壤	全项参加(包含样品: 1a, 1b, 1c, 2, 3a, 13)	标准溶液 土壤提取物溶液 土壤(制备)	1a: 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 镍; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 1b: 锑; 砷; 硒 1c: 汞 2: 锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 3a: 六价铬 锌	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-AFULL	CONTEST 土壤	全项参加(包含样品: 1a, 1b, 1c, 2, 3a, 13)	标准溶液 土壤提取物溶液 土壤(制备)	1a: 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 钼; 镍; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 1b: 锑; 砷; 硒 1c: 汞 2: 锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅 3a: 六价铬 锌	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-ARED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3a)	土壤(制备)	锑; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 钨; 锡; 钒; 铀; 镅; 六价铬	CN130	21/02/2022	28/03/2022

PT-CN-ARED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3a)	土壤(制备)	铈; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 铊; 锡; 钒; 锌 ; 六价铬	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-ARED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3a)	土壤(制备)	铈; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 铊; 锡; 钒; 锌 ; 六价铬	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-ARED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3a)	土壤(制备)	铈; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 铊; 锡; 钒; 锌 ; 六价铬	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-ARED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3a)	土壤(制备)	铈; 砷; 钡; 铍; 镉; 铬; 钴; 铜; 铁; 铅; 锰; 汞; 钼; 镍; 硒; 铊; 锡; 钒; 锌 ; 六价铬	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-BFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3b,6,8,10,12,16,17)	土壤(制备) 标准溶液	3b: 氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫 6: 总氰化物 8: 总硫 10: 水溶性硼化物 12: 易释放硫化物 16: 硫酸盐 17: 全氟	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-BFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3b,6,8,10,12,16,17)	土壤(制备) 标准溶液	3b: 氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫 6: 总氰化物 8: 总硫 10: 水溶性硼化物 12: 易释放硫化物 16: 硫酸盐 17: 全氟	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-BFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3b,6,8,10,12,16,17)	土壤(制备) 标准溶液	3b: 氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫 6: 总氰化物 8: 总硫 10: 水溶性硼化物 12: 易释放硫化物 16: 硫酸盐 17: 全氟	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-BFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3b,6,8,10,12,16,17)	土壤(制备) 标准溶液	3b: 氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫 6: 总氰化物 8: 总硫 10: 水溶性硼化物 12: 易释放硫化物 16: 硫酸盐 17: 全氟	CN133	19/09/2022	24/10/2022

PT-CN-BFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3b,6,8,10,12,16,17)	土壤(制备) 标准溶液	3b: 氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫 6: 总氰化物 8: 总硫 10: 水溶性硼化物 12: 易释放硫化物 16: 硫氰酸盐 17: 全氟	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-BRED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3b)	土壤(制备)	氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-BRED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3b)	土壤(制备)	氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-BRED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3b)	土壤(制备)	氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-BRED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3b)	土壤(制备)	氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-BRED	CONTEST 土壤	部分参加(包含样品: 3b)	土壤(制备)	氨; 复合氰化物; 游离氰化物; 总氰化物; 干物质; 烧失量; pH值; 硫氰酸盐; 总硫酸盐; 易释放硫化物; 水溶性硼化物; 水溶性氯化物; 水溶性氟化物; 水溶性硫酸盐; 总硫	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-CFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3c,5,7a,11,14a,14b,15,19,20)	土壤(制备) 加标溶液 标准溶液 标准溶液和空白样	3c: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒎; 二苯并 (ah) 蒽; 苝; 茚并 (123-cd) 芘; 蒘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC4 5: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒎; 二苯并 (ah) 蒽; 苝; 茚并 (123-cd) 芘; 蒘; 菲; 芘 7a: 一元酚 11: PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180) 14a: 石油烃 (C10 - C40) 14b: 石油烃, 脂肪族≤C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10 15: 苯; 甲苯; 乙苯; 邻二甲苯; 间+对二甲苯 19: 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 2-氯甲苯; 1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烯; 二氯甲烷; 六氯-1,3-丁二烯; 1,1,1,2-四氯乙烷; 1,1-三氯乙烷; 四氯甲烷; 三氯乙烯; 三氯甲烷 20: 六种半挥发性有机化合物 (SVOCs) -定性	CN130	21/02/2022	28/03/2022

PT-CN-CFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3c,5,7a,11,14a,14b,15,19,20)	土壤 (制备) 加标溶液 标准溶液 标准溶液和空白样	<p>3c: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC4</p> <p>5: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘</p> <p>7a: 一元酚</p> <p>11: PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180)</p> <p>14a: 石油烃 (C10 - C40)</p> <p>14b: 石油烃, 脂肪族≤C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10</p> <p>15: 苯; 甲苯; 乙苯; 邻二甲苯; 间+对二甲苯</p> <p>19: 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 2-氯甲苯; 1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烯; 二氯甲烷; 六氯-1,3-丁二烯; 1,1,1,2-四氯乙烷; 1,1-三氯乙烷; 四氯甲烷; 三氯乙烯; 三氯甲烷</p> <p>20: 六种半挥发性有机化合物 (SVOCs) -定性</p>	CN131	19/04/2022	23/05/2022
-------------	---------------	--	----------------------------------	--	-------	------------	------------

PT-CN-CFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3c,5,7a,11,14a,14b,15,19,20)	土壤 (制备) 加标溶液 标准溶液 标准溶液和空白样	<p>3c: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153), PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC4</p> <p>5: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘</p> <p>7a: 一元酚</p> <p>11: PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180)</p> <p>14a: 石油烃 (C10 - C40)</p> <p>14b: 石油烃, 脂肪族≤C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10</p> <p>15: 苯; 甲苯; 乙苯; 邻二甲苯; 间+对二甲苯</p> <p>19: 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 2-氯甲苯; 1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烯; 二氯甲烷; 六氯-1,3-丁二烯; 1,1,1,2-四氯乙烷; 1,1-三氯乙烷; 四氯甲烷; 三氯乙烯; 三氯甲烷</p> <p>20: 六种半挥发性有机化合物 (SVOCs) -定性</p>	CN132	04/07/2022	08/08/2022
-------------	---------------	--	----------------------------------	--	-------	------------	------------

PT-CN-CFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3c,5,7a,11,14a,14b,15,19,20)	土壤 (制备) 加标溶液 标准溶液 标准溶液和空白样	<p>3c: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC4</p> <p>5: 萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (12-3-cd) 芘; 萘; 菲; 芘</p> <p>7a: 一元酚</p> <p>11: PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180)</p> <p>14a: 石油烃 (C10 - C40)</p> <p>14b: 石油烃, 脂肪族≤C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10</p> <p>15: 苯; 甲苯; 乙苯; 邻二甲苯; 间+对二甲苯</p> <p>19: 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 2-氯甲苯; 1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烯; 二氯甲烷; 六氯-1,3-丁二烯; 1,1,1,2-四氯乙烷; 1,1-三氯乙烷; 四氯甲烷; 三氯乙烯; 三氯甲烷</p> <p>20: 六种半挥发性有机化合物 (SVOCs) -定性</p>	CN133	19/09/2022	24/10/2022
-------------	---------------	--	----------------------------------	--	-------	------------	------------

PT-CN-CFULL	CONTEST 土壤	全项参加 (包含样品: 3c,5,7a,11,14a,14b,15,19,20)	土壤 (制备) 加标溶液 标准溶液 标准溶液和空白样	3c: 萘; 芴; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (123-cd) 芘; 蒽; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153), PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40 5: 萘; 芴; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (123-cd) 芘; 蒽; 菲; 芘 7a: 一元酚 11: PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180) 14a: 石油烃 (C10 - C40) 14b: 石油烃, 脂肪族≤C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10 15: 苯; 甲苯; 乙苯; 邻二甲苯; 间+对二甲苯 19: 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 2-氯甲苯; 1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烯; 二氯甲烷; 六氯-1,3-丁二烯; 1,1,1,2-四氯乙烷; 1,1-三氯乙烷; 四氯甲烷; 三氯乙烯; 三氯甲烷 20: 六种半挥发性有机化合物 (SVOCs) -定性	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-CRED	CONTEST 土壤	部分参加 (包含样品: 3c)	土壤 (制备) 加标溶液	萘; 芴; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (123-cd) 芘; 蒽; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153), PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃 脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-CRED	CONTEST 土壤	部分参加 (包含样品: 3c)	土壤 (制备) 加标溶液	萘; 芴; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒾; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 芴; 茚并 (123-cd) 芘; 蒽; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153), PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃 脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40	CN131	19/04/2022	23/05/2022

PT-CN-CRED	CONTEST 土壤	部分参加 (包含样品: 3c)	土壤 (制备) 加标溶液	萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒎; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 苊; 茚并 (123-cd) 芘; 蒘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃 脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-CRED	CONTEST 土壤	部分参加 (包含样品: 3c)	土壤 (制备) 加标溶液	萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒎; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 苊; 茚并 (123-cd) 芘; 蒘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃 脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-CRED	CONTEST 土壤	部分参加 (包含样品: 3c)	土壤 (制备) 加标溶液	萘; 萘烯; 蒽; 苯并 (a) 蒽; 苯并 (b) 荧蒽; 苯并 (k) 荧蒽; 苯并 (b/k) 荧蒽 (总量); 苯并 (ghi) 花; 苯并 (a) 芘; 蒎; 二苯并 (ah) 蒽; 荧蒽; 苊; 茚并 (123-cd) 芘; 蒘; 菲; 芘; 多环芳烃总量; 酚类; 甲酚; 二甲苯酚; 挥发酚; PCB(28); PCB(52); PCB(101); PCB(118); PCB(138); PCB(153); PCB(180); 硫元素; 总有机碳; 石油烃 (包括C10-C40); 石油烃 脂肪族>C10-C12; 石油烃 脂肪族>C12-C16; 石油烃 脂肪族>C16-C21; 石油烃 脂肪族>C21-C35; 石油烃 脂肪族>C35-C40; 石油烃 芳香族>EC10-EC12; 石油烃 芳香族>EC12-EC16; 石油烃 芳香族>EC16-EC21; 石油烃 芳香族>EC21-EC35; 石油烃 芳香族>EC35-EC40	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-D	CONTEST 土壤	200g	土壤 (制备)	锑; 砷; 钡; 镉; 钙; 铬; 铜; 铁; 铅; 镁; 汞; 钼; 镍; 钾; 硒; 钠; 锡; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 硝酸盐; 硼; 铬 (VI); 磷酸盐; 氨; 游离氰化物; 总氰化物; 硫氰酸盐; pH值; 电导率 (20°C); 化学需氧量 (COD); 总有机碳 (TOC) /可溶性有机碳 (DOC); 苯酚指数	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-D	CONTEST 土壤	200g	土壤 (制备)	锑; 砷; 钡; 镉; 钙; 铬; 铜; 铁; 铅; 镁; 汞; 钼; 镍; 钾; 硒; 钠; 锡; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 硝酸盐; 硼; 铬 (VI); 磷酸盐; 氨; 游离氰化物; 总氰化物; 硫氰酸盐; pH值; 电导率 (20°C); 化学需氧量 (COD); 总有机碳 (TOC) /可溶性有机碳 (DOC); 苯酚指数	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-D	CONTEST 土壤	200g	土壤 (制备)	锑; 砷; 钡; 镉; 钙; 铬; 铜; 铁; 铅; 镁; 汞; 钼; 镍; 钾; 硒; 钠; 锡; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 硝酸盐; 硼; 铬 (VI); 磷酸盐; 氨; 游离氰化物; 总氰化物; 硫氰酸盐; pH值; 电导率 (20°C); 化学需氧量 (COD); 总有机碳 (TOC) /可溶性有机碳 (DOC); 苯酚指数	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-E21	CONTEST 土壤	200g	CN130:中度污染	干物质含量; 锑; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-E21	CONTEST 土壤	200g	CN131:高度污染	干物质含量; 锑; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN131	19/04/2022	23/05/2022

PT-CN-E21	CONTEST 土壤	200g	CN134:中度污染	干物质含量; 镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-E21	CONTEST 土壤	200g	CN133:低污染	干物质含量; 镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-E21	CONTEST 土壤	200g	CN134:中度污染	干物质含量; 镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-E24	CONTEST 土壤	1L	沥滤液 (制备)	镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-E24	CONTEST 土壤	1L	沥滤液 (制备)	镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-E24	CONTEST 土壤	1L	沥滤液 (制备)	镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-E24	CONTEST 土壤	1L	沥滤液 (制备)	镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-E24	CONTEST 土壤	1L	沥滤液 (制备)	镉; 砷; 钡; 镉; 铬; 铜; 铅; 汞; 钼; 镍; 硒; 锌; 硫酸盐; 氯化物; 氟化物; 苯酚指数; 可溶性有机碳 (DOC); 溶解性总固体	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-23	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	石油烃, 脂肪族<C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-23	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	石油烃, 脂肪族<C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-23	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	石油烃, 脂肪族<C6; 石油烃, 脂肪族>C6-C8; 石油烃, 脂肪族>C8-C10; 石油烃, 芳香族C6; 石油烃, 芳香族>C6-C8; 石油烃, 芳香族>C8-C10	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-25	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	乙腈; 苯; 溴苯; 溴氯甲烷; 溴二氯甲烷; 溴仿; 溴甲烷; 正丁苯; 仲丁苯; 叔丁基苯; 二硫化碳; 四氯化碳; 氯苯; 氯乙烷; 氯仿; 氯甲烷; 2-氯甲苯; 4-氯甲苯; 顺式-1,2-二氯乙烯; 二溴氯甲烷; 1,2-二溴-3-氯丙烷; 1,2-二溴乙烷; 二溴甲烷; 1,2-二氯苯; 1,3-二氯苯; 1,4-二氯苯; 二氯二氟甲烷; 1,1-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烷; 1,1-二氯丙烯; 反式-1,2-二氯丙烯; 1,2-二氯丙烷; 1,3-二氯丙烷; 2,2-二氯丙烷; 1,1-二氯丙烯; 顺式-1,3-二氯丙烯; 反式-1,3-二氯丙烯; 乙苯; 六氯丁二烯; 六氯乙烷; 异丙苯; 4-异丙基甲苯; 甲基叔丁基醚; 间二甲苯; 间二甲苯; 萘; 硝基苯; 正丙苯; 邻二甲苯; 对二甲苯; 苯乙烯; 1,1,1,2,2-四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯乙烷; 四氯乙烯; 甲苯; 总二甲苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,1,2-三氯乙烷; 三氯乙烯; 三氯氟甲烷; 1,2,3-三氯丙烷	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-25	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	乙腈; 苯; 溴苯; 溴氯甲烷; 溴二氯甲烷; 溴仿; 溴甲烷; 正丁苯; 仲丁苯; 叔丁基苯; 二硫化碳; 四氯化碳; 氯苯; 氯乙烷; 氯仿; 氯甲烷; 2-氯甲苯; 4-氯甲苯; 顺式-1,2-二氯乙烯; 二溴氯甲烷; 1,2-二溴-3-氯丙烷; 1,2-二溴乙烷; 二溴甲烷; 1,2-二氯苯; 1,3-二氯苯; 1,4-二氯苯; 二氯二氟甲烷; 1,1-二氯乙烷; 1,2-二氯乙烷; 1,1-二氯丙烯; 反式-1,2-二氯丙烯; 1,2-二氯丙烷; 1,3-二氯丙烷; 2,2-二氯丙烷; 1,1-二氯丙烯; 顺式-1,3-二氯丙烯; 反式-1,3-二氯丙烯; 乙苯; 六氯丁二烯; 六氯乙烷; 异丙苯; 4-异丙基甲苯; 甲基叔丁基醚; 间二甲苯; 间二甲苯; 萘; 硝基苯; 正丙苯; 邻二甲苯; 对二甲苯; 苯乙烯; 1,1,1,2,2-四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯乙烷; 四氯乙烯; 甲苯; 总二甲苯; 1,2,3-三氯苯; 1,2,4-三氯苯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,1,2-三氯乙烷; 三氯乙烯; 三氯氟甲烷; 1,2,3-三氯丙烷	CN133	19/09/2022	24/10/2022

PT-CN-26	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p, p'-DDT; o, p-DDT; p, p'-DDE; p, p'-DDD; α-六氯环己烷; β-六氯环己烷; δ-六氯环己烷; 林丹 (γ-HCH); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯; 环氧七氯; 五氯苯	CN131	19/04/2022	23/05/2022
PT-CN-26	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	异狄氏剂; 狄氏剂; 艾氏剂; p, p'-DDT; o, p-DDT; p, p'-DDE; p, p'-DDD; α-六氯环己烷; β-六氯环己烷; δ-六氯环己烷; 林丹 (γ-HCH); 氟乐灵; α-硫丹; β-硫丹; 六氯苯; 七氯; 环氧七氯; 五氯苯	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CN-B27	CONTEST 土壤	1ml 30g	土壤及标准溶液	440oC时的烧失量	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-B27	CONTEST 土壤	1ml 30g	LOI材料	440oC时的烧失量	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-B28	CONTEST 土壤	1kg	土壤	土壤质地	CN132	04/07/2022	08/08/2022
PT-CN-A29	CONTEST 土壤	500g	IBA材料	砷; 钡; 镉; 铜; 铁; 铅; 镁; 锰; 镍; 钾; 钠; 总铬; 锌; pH值; 碱储备	CN134	14/11/2022	19/12/2022
PT-CN-C30	CONTEST 土壤	500g	土壤标准溶液	甲基谷硫磷; 乙基谷硫磷; 敌敌畏; 杀螟硫磷; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯	CN130	21/02/2022	28/03/2022
PT-CN-C30	CONTEST 土壤	500g	土壤标准溶液	甲基谷硫磷; 乙基谷硫磷; 敌敌畏; 杀螟硫磷; 马拉硫磷; 速灭磷; 毒虫畏; 二嗪农; 倍硫磷; 乙基对硫磷; 甲基对硫磷; 毒死蜱; 氯氰菊酯	CN133	19/09/2022	24/10/2022
PT-CO-01	CONTACT 包装及食品接触材料	50ml	模拟物	双酚A; 双酚S	CO005	28/03/2022	03/05/2022
PT-CO-02	CONTACT 包装及食品接触材料	300ml	模拟物	苯胺;; 4,4'-亚甲基二苯胺; 2,4-甲苯二胺	CO008	28/11/2022	09/01/2023
PT-CO-03	CONTACT 包装及食品接触材料	50ml	模拟物	铅; 镉	CO006	20/06/2022	25/07/2022
PT-CO-04	CONTACT 包装及食品接触材料	20ml	植物油/籽油	邻苯二甲酸二异辛酯; 邻苯二甲酸丁酯; 邻苯二甲酸二丁酯	CO007	26/09/2022	31/10/2022
PT-TY-16	CONTACT 包装及食品接触材料	20g	塑料珠或塑料粒	双酚A	CO006	20/06/2022	25/07/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT312	11/04/2022	16/05/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT314	13/06/2022	18/07/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT317	12/09/2022	17/10/2022

PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT319	07/11/2022	12/12/2022
PT-WT-412	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	22&37 °C时的总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 大肠菌群计数; 肠球菌(粪链球菌)计数	WT320	12/12/2022	23/01/2023
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT312	11/04/2022	16/05/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT314	13/06/2022	18/07/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT319	07/11/2022	12/12/2022
PT-WT-413	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	饮用水	产气荚膜梭菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌孢子计数; 铜绿假单胞菌计数 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测(仅汇报是否检出)	WT320	12/12/2022	23/01/2023
PT-WT-414	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至100ml	生产用水	总需氧菌计数 假单胞菌种类计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌总数; 酵母菌计数; 霉菌计数	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-414	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至100ml	生产用水	总需氧菌计数 假单胞菌种类计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌总数; 酵母菌计数; 霉菌计数	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-414	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至100ml	生产用水	总需氧菌计数 假单胞菌种类计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌总数; 酵母菌计数; 霉菌计数	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-414	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至100ml	生产用水	总需氧菌计数 假单胞菌种类计数; 铜绿假单胞菌计数; 酵母和霉菌总数; 酵母菌计数; 霉菌计数	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-416	QWAS 水中微生物	2 x 10g模拟污泥样品	模拟废水污泥	沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出) 大肠杆菌计数	WT311	14/03/2022	19/04/2022

PT-WT-416	QWAS 水中微生物	2 x 10g模拟污泥样品	模拟废水污泥	沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出) 大肠杆菌计数	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-416	QWAS 水中微生物	2 x 10g模拟污泥样品	模拟废水污泥	沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出) 大肠杆菌计数	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-416	QWAS 水中微生物	2 x 10g模拟污泥样品	模拟废水污泥	沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出) 大肠杆菌计数	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-417	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	嗜肺军团菌的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 嗜肺军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 嗜肺军团菌的鉴定	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-417	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	嗜肺军团菌的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 嗜肺军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 嗜肺军团菌的鉴定	WT314	13/06/2022	18/07/2022
PT-WT-417	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	嗜肺军团菌的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 嗜肺军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 嗜肺军团菌的鉴定	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-417	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	嗜肺军团菌的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 嗜肺军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 嗜肺军团菌的鉴定	WT320	12/12/2022	23/01/2023
PT-WT-418	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	军团菌种类的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 军团菌种类的鉴定	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-418	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	军团菌种类的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 军团菌种类的鉴定	WT314	13/06/2022	18/07/2022
PT-WT-418	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	军团菌种类的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 军团菌种类的鉴定	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-418	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	工业水	军团菌种类的PCR或培养计数(膜过滤或直接计数) 军团菌的定性检测(仅汇报是否检出) 军团菌种类的鉴定	WT320	12/12/2022	23/01/2023
PT-WT-419	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	地表水/废水/泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-419	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	地表水/废水/泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-419	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	地表水/废水/泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-419	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	地表水/废水/泳池水	大肠菌群总数计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-420	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	矿泉水	22&37°C总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 铜绿假单胞菌计数	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-420	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	矿泉水	22&37°C总需氧菌计数 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数; 铜绿假单胞菌计数	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-421	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	地表水/泳池水/游乐场水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌计数	WT311	14/03/2022	19/04/2022

PT-WT-421	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	地表水/泳池水/游乐场水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-421	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	地表水/泳池水/游乐场水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数	WT315	11/07/2022	15/08/2022
PT-WT-421	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至1L	地表水/泳池水/游乐场水	凝固酶阳性葡萄球菌计数; 葡萄球菌计数; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌计数	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-422	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	海水	总大肠菌群计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT310	14/02/2022	21/03/2022
PT-WT-422	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	海水	总大肠菌群计数; 粪大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 肠球菌(粪链球菌)计数 沙门氏菌的定性检测(仅汇报是否检出)	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-423	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度) 军团菌计数(培养法)	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-423	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度) 军团菌计数(培养法)	WT314	13/06/2022	18/07/2022
PT-WT-423	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	饮用水	军团菌定性检测(仅汇报是否检出)(低限度) 军团菌计数(培养法)	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-WT-424	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	矿泉水	凝固酶阳性葡萄球菌的定性检测; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌的孢子定性检测; (仅汇报是否检出)	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-424	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	矿泉水	凝固酶阳性葡萄球菌的定性检测; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌定性检测; 亚硫酸盐还原梭状芽胞杆菌的孢子定性检测; (仅汇报是否检出)	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-425	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	饮用水	大肠杆菌定性检测; 大肠菌群定性检测; 肠球菌(粪链球菌)定性检测; (仅汇报是否检出)	WT312	11/04/2022	16/05/2022
PT-WT-425	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至10 x 1L	饮用水	大肠杆菌定性检测; 大肠菌群定性检测; 肠球菌(粪链球菌)定性检测; (仅汇报是否检出)	WT319	07/11/2022	12/12/2022
PT-WT-426	QWAS 水中微生物	西林瓶	饮用水	未知微生物的鉴定	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-426	QWAS 水中微生物	西林瓶	饮用水	未知微生物的鉴定	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-427	QWAS 水中微生物	纸上练习	纸上练习	菌落计数和微生物数量的计算	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-427	QWAS 水中微生物	纸上练习	纸上练习	菌落计数和微生物数量的计算	WT317	12/09/2022	17/10/2022
PT-WT-428	QWAS 水中微生物	将冻干片加入无菌水中	浸片培养	总活菌数; 大肠菌群计数	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-429	QWAS 水中微生物	10ml 西林瓶样品复原至100ml	透析水	17-23°C总需氧菌计数	WT312	11/04/2022	16/05/2022
PT-WT-430	QWAS 水中微生物	2 x 1.5ml西林瓶加2冻干片样品(模拟污水)	非感染性病毒+模拟污水	SARS-CoV-2新冠定性检测(仅汇报是否检出) 可选填报SARS-CoV-2新冠定量检测	WT311	14/03/2022	19/04/2022
PT-WT-430	QWAS 水中微生物	2 x 1.5ml西林瓶加2冻干片样品(模拟污水)	非感染性病毒+模拟污水	SARS-CoV-2新冠定性检测(仅汇报是否检出) 可选填报SARS-CoV-2新冠定量检测	WT313	09/05/2022	13/06/2022
PT-WT-430	QWAS 水中微生物	2 x 1.5ml西林瓶加2冻干片样品(模拟污水)	非感染性病毒+模拟污水	SARS-CoV-2新冠定性检测(仅汇报是否检出) 可选填报SARS-CoV-2新冠定量检测	WT318	10/10/2022	04/11/2022
PT-HY-01	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(指示微生物)	总需氧嗜中温菌计数 酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠杆菌计数	HY311	28/03/2022	03/05/2022

PT-HY-01	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(指示微生物)	总需氧嗜中温菌计数 酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠杆菌计数	HY315	25/07/2022	30/08/2022
PT-HY-01	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(指示微生物)	总需氧嗜中温菌计数 酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠杆菌计数	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-02	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(病原菌)	李斯特菌属的定性检测; 单增李斯特菌的定性检测; 沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-02	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(病原菌)	李斯特菌属的定性检测; 单增李斯特菌的定性检测; 沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	HY315	25/07/2022	30/08/2022
PT-HY-02	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用拭子法进行表面测试	拭子法(病原菌)	李斯特菌属的定性检测; 单增李斯特菌的定性检测; 沙门氏菌定性检测(仅汇报是否检出)	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-03	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用接触碟法测试	接触碟法	总需氧嗜中温菌计数; 未知微生物鉴定	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-03	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用接触碟法测试	接触碟法	总需氧嗜中温菌计数; 未知微生物鉴定	HY315	25/07/2022	30/08/2022
PT-HY-03	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用接触碟法测试	接触碟法	总需氧嗜中温菌计数; 未知微生物鉴定	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-05	HYGIENE 环境卫生	用于ATP法检测的冻干片剂(需要稀释液)	ATP法	ATP法	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-05	HYGIENE 环境卫生	用于ATP法检测的冻干片剂(需要稀释液)	ATP法	ATP法	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-06	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用接触碟法测试	接触碟法	酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-07	HYGIENE 环境卫生	塑料平板、微生物冻干片剂和5ml稀释液, 用于使用接触碟法测试	接触碟法	金黄色葡萄球菌计数	HY311	28/03/2022	03/05/2022

PT-HY-08	HYGIENE 环境卫生	2 × 1.5ml非传染性、完全可提取的样本, 用于表面筛查SARS-CoV-2病毒; 或2 ×干拭子非传染性、完全可提取的样本, 用于表面筛查SARS-CoV-2病毒	表面测试(拭子冲洗)	SARS-CoV-2 (分子生物学)	HY315	25/07/2022	30/08/2022
PT-HY-08	HYGIENE 环境卫生	2 × 1.5ml非传染性、完全可提取的样本, 用于表面筛查SARS-CoV-2病毒; 或2 ×干拭子非传染性、完全可提取的样本, 用于表面筛查SARS-CoV-2病毒	表面测试(拭子冲洗)	SARS-CoV-2 (分子生物学)	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-09	HYGIENE 环境卫生	干燥的0.45μm膜过滤膜	空气过滤器测试	总活菌计数 酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-09	HYGIENE 环境卫生	干燥的0.45μm膜过滤膜	空气过滤器测试	总活菌计数 酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-10	HYGIENE 环境卫生	微生物冻干片和10ml稀释液	拭子冲洗样品(指示微生物)	酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 总需氧嗜中温菌计数	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-10	HYGIENE 环境卫生	微生物冻干片和10ml稀释液	拭子冲洗样品(指示微生物)	酵母菌计数; 霉菌计数; 酵母和霉菌总数; 肠杆菌科计数; 大肠菌群计数; 大肠杆菌计数; 总需氧嗜中温菌计数	HY319	21/11/2022	09/01/2023
PT-HY-11	HYGIENE 环境卫生	微生物冻干片和10ml稀释液	拭子冲洗样品(病原菌)	李斯特菌定性检测; 单增李斯特氏菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 大肠杆菌O157定性检测(仅汇报是否检出)	HY311	28/03/2022	03/05/2022
PT-HY-11	HYGIENE 环境卫生	微生物冻干片和10ml稀释液	拭子冲洗样品(病原菌)	李斯特菌定性检测; 单增李斯特氏菌定性检测; 沙门氏菌定性检测; 大肠杆菌O157定性检测(仅汇报是否检出)	HY319	21/11/2022	09/01/2023