

附件4 样品流转单

检测任务流转单

项目编号	H240612030a			
受检单位	北京日光旭升精细化工技术研究所			
样品来源	<input type="checkbox"/> 送样	<input checked="" type="checkbox"/> 采样	<input type="checkbox"/> 其他	下达日期 2024.06.12
样品名称	样品编号	监测位置	检测项目	检测依据
土壤	030a-0612T01 030a-0612T02 030a-0612T03~T05 030a-0612T06~T08 030a-0612T01(qb)	洗涤剂车间西北角 0.2m 化妆品车间北侧0.2m 化妆品车间东侧 0.2m 1.5m 3.0m 污水处理站南侧 0.2m 1.5m 3.0m	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》/GB/T 22105.2-2008
			镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》/GBT 17141-1997
			六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》/HJ 1082-2019
			铜 铅 镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》/HJ 491-2019
			汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》/GB/T 22105.1-2008
			挥发性有机物27项： (1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、顺1,2-二氯乙烯、反1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、氯仿、氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烷、甲苯、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、氯苯、乙苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、间、对二甲苯、邻二甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷)	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法》/HJ 605-2011
			半挥发性有机物11项： (硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-c,d]芘、萘)	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》/HJ 834-2017
			pH	《土壤 pH值的测定 电位法》/HJ 962-2018
pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023 只用8.1 玻璃电极法			
色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023			

地下水

030a-0612S01~S03
030a-0612S01(qb)

S1 S2 S3

臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023
总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023只用10.1 乙二胺四乙酸
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023只用11.1 称量法
硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023只用4.2 离子色谱法
氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023只用5.2 离子色谱法
铁、锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》/GB/T 11911-1989
铜 锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》/GB/T 7475-1987
铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》/HJ 503-2009
阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》/GB/T 5750.4-2023
高锰酸盐指数（以O计）	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》/GB/T 5750.7-2023只用4.1 酸性高锰酸钾
氨氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023只用11.1 纳氏试剂分光
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》/ HJ 1226-2021
钠	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023只用25.1火焰原子吸收
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》/GB/T 5750.12-2023
菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》/GB/T 5750.12-2023
硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》/HJ/T 346-2007

			亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023只用12.1 重氮偶合分光光度法
			氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》/GB/T 5750.5-2023只用7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法
			氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》/GB/T 7484-1987
			碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》/HJ 778-2015
			砷 汞 硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》/HJ 694-2014
			铬（六价）	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023 只用13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
			铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》/GB/T 5750.6-2023只用14.1 无火焰原子吸收分光光度法
			三氯甲烷 四氯化碳 苯、甲苯、二甲苯和苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》/GB/T 5750.8-2023 只用附录A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物
备 注：				

审核：李超

任务下达人：王松

接收检测员：王超