



正本

检测报告

Test Report

TYJC[2023] (现) 第 0779 号

项目名称: 山东大鲁阁织染工业有限公司污染源现状监测

委托单位: 山东大鲁阁织染工业有限公司

检测类别: 委托检测

天一检验检测科技(山东)有限公司

Tianyi Inspection and Testing Technology (Shandong) Co. Ltd

(二零二三年十月)



TYJC-WT-2023101214



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 211512341866

名称: 天一检验检测科技(山东)有限公司

地址: 山东省济南市高新区银丰国际生物城
4-02 (250101)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



211512341866

发证日期: 2021年09月30日

有效期至: 2027年09月29日

发证机关: 山东省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

人员职责表

职责	姓名	签名
编制	王诗茜	王诗茜
审核	党桂青	党桂青
签发	李月	李月
	签发日期	2023年10月31日

受山东大鲁阁织染工业有限公司委托，天一检验检测科技（山东）有限公司于 2023 年 10 月 16 日对山东大鲁阁织染工业有限公司公司进行了现状监测。

一、监测方案

1.1 监测因子

地 下 水：色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、碘化物、苯、甲苯、二甲苯、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO₃ 计）、耗氧量（以 O₂ 计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、甲醇。

土 壤：镉*、汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、六价铬、四氯化碳*、氯仿*、氯甲烷*、1,1-二氯乙烷*、1,2-二氯乙烷*、1,1-二氯乙烯*、顺-1,2-二氯乙烯*、反-1,2-二氯乙烯*、二氯甲烷*、1,2-二氯丙烷*、1,1,1,2-四氯乙烷*、1,1,2,2-四氯乙烷*、四氯乙烯*、1,1,1-三氯乙烷*、1,1,2-三氯乙烷*、三氯乙烯*、1,2,3-三氯丙烷*、氯乙烯*、苯*、氯苯*、1,2-二氯苯*、1,4-二氯苯*、乙苯*、苯乙烯*、甲苯*、间，对二甲苯*、邻二甲苯*、硝基苯*、苯胺*、2-氯苯酚*、苯并[a]芘*、苯并[a]蒽*、蒽*、苯并[b]荧蒽*、苯并[k]荧蒽*、二苯并[a,h]蒽*、茚并[1,2,3-cd]芘*、萘*。

1.2 监测点位

监测点位见表 1~表 2。

表 1 地下水现状监测点一览表

编号	监测点位	监测项目	监测频次
1#	对照点位（公司门口环保局地下水监测井）	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、砷、镉、六价铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、四氯化碳、氨氮（以 N 计）、硫化物、钠、亚硝酸盐（以 N 计）、碘化物、苯、甲苯、二甲苯、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、耗氧量（以 O ₂ 计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子表面活性剂、甲醇	监测 1 天，每天 1 次
2#	固废储存处地下水监测井		
3#	污水处理站地下水监测井		

表 2 土壤监测点一览表

监测点编号	监测点名称	监测项目	监测频次
1#	生产车间西	镉*、汞*、砷*、铜*、铅*、镍*、六价铬、四氯化碳*、氯仿*、氯甲烷*、1,1-二氯乙烷*、1,2-二氯乙烷*、1,1-二氯乙烯*、顺-1,2-二氯乙烯*、反-1,2-二氯乙烯*、二氯甲烷*、1,2-二氯丙烷*、1,1,1,2-四氯乙烷*、1,1,2,2-四氯乙烷*、四氯乙烯*、1,1,1-三氯乙烷*、1,1,2-三氯乙烷*、三氯乙烯*、1,2,3-三氯丙烷*、氯乙烯*、苯*、氯苯*、1,2-二氯苯*、1,4-二氯苯*、乙苯*、苯乙烯*、甲苯*、间, 对二甲苯*、邻二甲苯*、硝基苯*、苯胺*、2-氯苯酚*、苯并[a]芘*、苯并[a]蒽*、蒽*、苯并[b]荧蒽*、苯并[k]荧蒽*、二苯并[a,h]蒽*、茚并[1,2,3-cd]芘*、萘*	监测 1 天, 每天 1 次
2#	污水处理站南		
3#	对照点 (公司南)		
4#	生产车间东		
5#	污水处理站北		
6#	固废存储处		

1.3 监测时间与频率

地下水: 2023 年 10 月 16 日, 监测 1 天, 每天 1 次。

土壤: 2023 年 10 月 16 日, 监测 1 天, 每天 1 次。

1.4 监测方法

监测方法见表 3~表 4。

表 3 地下水监测方法一览表

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
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 (4.1 铂-钴标准比色法)	GB/T 5750.4-2023	5 度
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 (6.1 嗅气和尝味法)	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 (5.1 散射法-福尔马肼标准)	GB/T 5750.4-2023	0.5NTU
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 (7.1 直接观察法)	GB/T 5750.4-2023	/
pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (8.1 玻璃电极法)	GB/T 5750.4-2023	/
砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(9.1 氢化物原子荧光法)	GB/T 5750.6-2023	$1.0 \times 10^{-3} \text{mg/L}$
镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (12.1 无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	$5.0 \times 10^{-4} \text{mg/L}$
六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/L}$
汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 (11.1 原子荧光法)	GB/T 5750.6-2023	$1.0 \times 10^{-4} \text{mg/L}$

检测报告

TYJC[2023] (现) 第 0779 号

第 3 页 共 10 页

项目名称	标准名称	标准代号	检出限	
硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (10.1 氢化物原子荧光法)	GB/T 5750.6-2023	4.0×10 ⁻⁴ mg/L	
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(7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	GB/T 5750.5-2023	0.002mg/L	
氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标(6.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2023	0.1mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标(8.3 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2023	0.15mg/L	
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.10-2023	0.2μg/L	
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	0.1μg/L	
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：感官性状和物理指标 (11.1 纳氏试剂分光光度法)	GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	
硫化物	生活饮用水标准检验法 第 5 部分：无机非金属指标 (9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)	GB/T 5750.5-2023	0.02mg/L	
钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (25.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.01mg/L	
亚硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (10.1 重氮偶合分光光度法)	GB/T 5750.5-2023	0.001 mg/L	
碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 (13.2 高浓度碘化物比色法)	GB/T 5750.5-2023	0.05 mg/L	
苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (21.2 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	4.69μg/L	
甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (22.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	3.13μg/L	
二甲苯	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (23.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	4.59μg/L
	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (23.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	4.62μg/L
	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 (23.3 顶空毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2023	4.92μg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (4.1 铬天青 S 分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.008mg/L	
铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (5.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.3mg/L	
锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (6.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.1mg/L	
铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (7.2 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.2mg/L	
锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 (8.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2023	0.05mg/L	

检测报告

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
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(5.1 硝酸银容量法)	GB/T 5750.5-2023	1.0mg/L
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(4.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2023	0.75mg/L
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 (11.1 称量法)	GB/T 5750.4-2023	/
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	GB/T 5750.4-2023	1.0mg/L
耗氧量 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法)	GB/T 5750.7-2023	0.05mg/L
挥发酚类 (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	GB/T 5750.4-2023	0.002mg/L
阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 (13.1 亚甲基蓝分光光度法)	GB/T 5750.4-2023	0.050mg/L
甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法	HJ 895-2017	0.2mg/L

表 4 土壤监测方法一览表

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
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	0.002mg/kg
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	0.01mg/kg
铜*	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	1mg/kg
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	3mg/kg
铅*	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
镉*	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
苯胺*	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	0.05mg/kg
2-氯酚*	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	0.06mg/kg
硝基苯*	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	0.09mg/kg
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	0.09mg/kg
苯并(a)蒽*	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	0.1mg/kg
蒎*	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	0.1mg/kg

检测报告

TYJC[2023] (现) 第 0779 号

第 5 页 共 10 页

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
苯并(b)荧蒽*	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	0.2mg/kg
苯并(k)荧蒽*	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	0.1mg/kg
苯并(a)芘*	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	0.1mg/kg
茚并(1,2,3-c,d)芘*	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	0.1mg/kg
二苯并(a,h)蒽*	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	0.1mg/kg
氯甲烷*	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	1.0µg/kg
氯乙烯*	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	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烯*	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	1.0µg/kg
二氯甲烷*	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	1.5µg/kg
反-1,2-二氯乙烯*	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	1.4µg/kg
1,1-二氯乙烷*	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	1.2µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯*	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	1.3µg/kg
氯仿*	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	1.1µg/kg
1,1,1-三氯乙烷*	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	1.3µg/kg
四氯化碳*	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	1.3µg/kg
苯*	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	1.9µg/kg
1,2-二氯乙烷*	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	1.3µg/kg
三氯乙烯*	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	1.2µg/kg
1,2-二氯丙烷*	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	1.1µg/kg
甲苯*	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	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷*	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	1.2µg/kg
四氯乙烯*	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	1.4µg/kg
氯苯*	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	1.2µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷*	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	1.2µg/kg

检测报告

TYJC[2023] (现) 第 0779 号

第 6 页 共 10 页

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
乙苯*	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	1.2μg/kg
间,对-二甲苯*	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	1.2μg/kg
邻二甲苯*	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	1.2μg/kg
苯乙烯*	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	1.1μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷*	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	1.2μg/kg
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	1.2μg/kg
1,4-二氯苯*	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	1.5μg/kg
1,2-二氯苯*	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	1.5μg/kg
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	0.5mg/kg

备注：*为分包项目，本次检测，经客户同意将土壤中*指标分包给益铭检测技术服务（青岛）有限公司，
资质认定许可编号：191512340276，报告编号：QDYM2310170901B。

——本页以下空白——

二、废水监测

表 5 地下水监测结果

监测项目	监测点位	XDX0220231016001	XDX0220231016002	XDX0220231016003	单位	备注
	对照点位 (公司门口 环保局地下水监测井)	固废储存处地下水 监测井	污水处理站地下水 监测井			
pH 值		6.98	7.02	7.10	/	无量纲
色度		5L	5L	5L	度	
浑浊度		0.5L	0.5L	0.5L	NTU	
臭和味		无	无	无	/	
肉眼可见物		无	无	无	/	
砷		2.4×10^{-3}	2.6×10^{-3}	2.6×10^{-3}	mg/L	
镉		5.0×10^{-4} L	5.0×10^{-4} L	5.0×10^{-4} L	mg/L	
六价铬		0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	
铅		2.5×10^{-3} L	2.5×10^{-3} L	2.5×10^{-3} L	mg/L	
汞		1.0×10^{-4} L	1.0×10^{-4} L	1.0×10^{-4} L	mg/L	
硒		4.0×10^{-4} L	4.0×10^{-4} L	4.0×10^{-4} L	mg/L	
氰化物		0.002L	0.002L	0.002L	mg/L	/
氟化物		0.5	0.7	0.8	mg/L	
硝酸盐 (以 N 计)		0.58	0.37	0.38	mg/L	
三氯甲烷		0.2L	0.2L	0.2L	$\mu\text{g/L}$	
四氯化碳		0.1L	0.1L	0.1L	$\mu\text{g/L}$	
氨氮 (以 N 计)		0.12	0.15	0.18	mg/L	
硫化物		0.02L	0.02L	0.02L	mg/L	
钠		90.6	83.2	76.4	mg/L	
亚硝酸盐 (以 N 计)		0.001L	0.001L	0.001L	mg/L	
碘化物		0.05L	0.05L	0.05L	mg/L	
苯		4.69L	4.69L	4.69L	$\mu\text{g/L}$	

检测报告

监测点位 监测项目		XDX0220231016001	XDX0220231016002	XDX0220231016003	单位	备注
		对照点位 (公司门口 环保局地下水监测井)	固废储存处地下水 监测井	污水处理站地下水 监测井		
甲苯		3.13L	3.13L	3.13L	μg/L	
二甲苯	对-二甲苯	4.59L	4.59L	4.59L	μg/L	
	间-二甲苯	4.62L	4.62L	4.62L	μg/L	
	邻-二甲苯	4.92L	4.92L	4.92L	μg/L	
铝		0.008L	0.008L	0.008L	mg/L	
铁		0.3L	0.3L	0.3L	mg/L	
锰		0.1L	0.1L	0.1L	mg/L	
铜		0.2L	0.2L	0.2L	mg/L	
锌		0.05L	0.05L	0.05L	mg/L	/
氯化物		231	243	246	mg/L	
硫酸盐		188	232	236	mg/L	
溶解性总固体		736	925	943	mg/L	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)		314	374	416	mg/L	
耗氧量 (以 O ₂ 计)		1.66	1.54	2.22	mg/L	
挥发酚类 (以苯酚计)		0.002L	0.002L	0.002L	mg/L	
阴离子表面 活性剂		0.050L	0.050L	0.050L	mg/L	
甲醇		0.2L	0.2L	0.2L	mg/L	

注：L 表示“低于方法检出限”。

——本页以下空白——

检测报告

TYJC[2023] (现) 第 0779 号

第 10 页 共 10 页

样品编号	TR022023 1016004	TR022023 1016002	TR022023 1016005	TR022023 1016006	TR022023 1016001	TR022023 1016003	单位
监测点位	生产车间 西	污水处理 站南	对照点 (公司南)	生产车间 东	污水处理 站北	固废储存 处	
采样深度 (m)	0.2						
监测指标	监测结果						
氯仿*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,1-三氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯化碳*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
三氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯丙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,2-三氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
四氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
乙苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
间,对-二甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
邻二甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
苯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2,3-三氯丙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,4-二氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
1,2-二氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg

注：ND 表示“未检出”。

备注：*为分包项目，本次检测，经客户同意将土壤中*指标分包给益铭检测技术服务（青岛）有限公司，
资质认定许可编号：191512340276，报告编号：QDYM2310170901B。

——以下空白——

报告说明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、批准签字人签名无效。
- 3、对客户送样的委托检验仅对来样负责。
- 4、报告涂改无效。
- 5、报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章和骑缝章无效；部分复印报告无效。
- 6、报告不得用于各类广告宣传。
- 7、对报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 8、带*的为分包项目。
- 9、加盖 CMA 章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

公司名称：天一检验检测科技（山东）有限公司

注册地址：山东省济南市高新区银丰国际生物城 4-02

客服电话：400-128-5788

邮 箱：sdstyjc@163.com

网 址：www.sdtyjyc.com

