



211512341866

正本

检 测 报 告

Test Report

TYJC[2022] (现) 第 0445 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

(二零二二年十月)



TYJC-WT-2022091604



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

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。

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



人员职责表

职责	姓名	签名
编制	王诗茜	王诗茜
审核	王云霞	王云霞
签发	李月	李月
	签发日期	2022年10月07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 2022 年 09 月 17 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、铬（六价）、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（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#	污水处理站地下水监测井	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、砷、镉、铬（六价）、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（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#	对照点位（公司门口环保局地下水监测井）		

——本页以下空白——

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#	生产车间东	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#	生产车间西		
3#	污水处理站南		
4#	污水处理站北		
5#	固废存储处		
6#	对照点 (公司南)		

1.3 监测时间与频率

地下水: 2022 年 09 月 17 日, 监测 1 天, 每天 1 次。

土壤: 2022 年 09 月 17 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 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法)	GB/T 5750.4-2006	5 度
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法)	GB/T 5750.4-2006	/
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 目视比浊法)	GB/T 5750.4-2006	1NTU
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 直接观察法)	GB/T 5750.4-2006	/
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (5.1 玻璃电极法)	GB/T 5750.4-2006	/ (无量纲)
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.1 氢化物原子荧光法)	GB/T 5750.6-2006	1.0×10 ⁻³ mg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	5.0×10 ⁻⁴ mg/L
铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	2.5×10 ⁻³ mg/L
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1 原子荧光法)	GB/T 5750.6-2006	0.1μg/L
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (7.1 氢化物原子荧光法)	GB/T 5750.6-2006	4.0×10 ⁻⁴ mg/L

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

第 3 页 共 10 页

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (3.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.1 mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (5.3 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.15 mg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2006	0.2μg/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2006	0.1μg/L
氨氮 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (9.1 纳氏试剂分光光度法)	GB/T 5750.5-2006	0.02mg/L
硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)	GB/T 5750.5-2006	0.02mg/L
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	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 5750.5-2006	0.001 mg/L
碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.4 高浓度碘化物比色法)	GB/T 5750.5-2006	0.05 mg/L
苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2006	7.0×10 ⁻⁴ mg/L
甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2006	1.0×10 ⁻³ mg/L
二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法)	GB/T 5750.8-2006	1.0×10 ⁻³ mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.1 铬天青 S 分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.008mg/L
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (2.1 原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.3mg/L
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (3.2 原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.1mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.2 火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.2mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.1 原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006	0.05mg/L
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (2.1 硝酸银容量法)	GB/T 5750.5-2006	1.0mg/L
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (1.2 离子色谱法)	GB/T 5750.5-2006	0.75mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 称量法)	GB/T 5750.4-2006	/
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)	GB/T 5750.4-2006	1.0mg/L

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
耗氧量 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法)	GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L
挥发酚 (类) (以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)	GB/T 5750.4-2006	0.002mg/L
阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (10.1 亚甲蓝分光光度法)	GB/T 5750.4-2006	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
砷*	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.01mg/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
汞*	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	0.002mg/kg
铅*	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	10mg/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
氯甲烷*	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	3μg/kg
四氯化碳*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2.1μg/kg
氯仿*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.5μg/kg
1,1-二氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6μg/kg
1,2-二氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.3μg/kg
1,1-二氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.8μg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9μg/kg
反式-1,2-二氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9μg/kg
二氯甲烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	2.6μg/kg
1,2-二氯丙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.9μg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0μg/kg

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

第 5 页 共 10 页

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
1, 1, 2, 2-四氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0µg/kg
四氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.8µg/kg
1, 1, 1-三氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.1µg/kg
1, 1, 2-三氯乙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.4µg/kg
三氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	0.9µg/kg
1, 2, 3-三氯丙烷*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0µg/kg
氯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.5µg/kg
苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6µg/kg
氯苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.1µg/kg
1, 2-二氯苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.0µg/kg
1, 4-二氯苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.2µg/kg
乙苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.2µg/kg
苯乙烯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.6µg/kg
甲苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.5µg/kg
间二甲苯+对二甲苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	3.6µg/kg
邻二甲苯*	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	1.3µg/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
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	0.10mg/kg
2-氯苯酚*	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
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
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
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
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

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

项目名称	标准名称	标准代号	检出限
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
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
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
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*指标分包给山东鲁控检测有限公司，资质认定许可编号：171520342975。

——本页以下空白——

科
检
120

二、废水监测

表 5 地下水监测结果

时间	监测点位 监测项目	污水处理站地下水 监测井	固废储存处地下水 监测井	对照点位 (公司门口 环保局地下水监测井)	单位	备注
		XDX0720220917001	XDX0720220917002	XDX0720220917003		
2022.09.17	pH 值	7.21	7.18	7.24	/	无量纲
	色度	5L	5L	5L	度	
	浑浊度	30	8	8	NTU	
	臭和味	无	无	无	/	
	肉眼可见物	少量黄色沉淀	微量黄色沉淀	微量黄色沉淀	/	
	砷	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$	mg/L	
	镉	$5.0 \times 10^{-4}L$	$5.0 \times 10^{-4}L$	$5.0 \times 10^{-4}L$	mg/L	
	铬 (六价)	0.004L	0.004L	0.004L	mg/L	
	铅	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	$2.5 \times 10^{-3}L$	mg/L	
	汞	0.1L	0.1L	0.1L	μg/L	
	硒	$4.0 \times 10^{-4}L$	$4.0 \times 10^{-4}L$	$4.0 \times 10^{-4}L$	mg/L	
	氰化物	0.002L	0.002L	0.002L	mg/L	
	氟化物	0.4	1.0	0.8	mg/L	
	硝酸盐 (以 N 计)	1.00	0.96	1.12	mg/L	
	三氯甲烷	0.2L	0.2L	0.2L	μg/L	
	四氯化碳	0.1L	0.1L	0.1L	μg/L	
	氨氮 (以 N 计)	0.15	0.18	0.11	mg/L	
	硫化物	0.02L	0.02L	0.02L	mg/L	
	钠	114	92.0	63.6	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	0.7L	0.7L	0.7L	μg/L		
甲苯	1.0L	1.0L	1.0L	μg/L		
二甲苯	1.0L	1.0L	1.0L	μg/L		

技
3.76

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

第 8 页 共 10 页

时间	监测点位	污水处理站地下水 监测井	固废储存处地下水 监测井	对照点位 (公司门口 环保局地下水监测井)	单位	备注
	监测项目	XDX0720220917001	XDX0720220917002	XDX0720220917003		
2022.09.17	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	228	340	143	mg/L	
	硫酸盐	342	69.4	138	mg/L	
	溶解性总固体	1256	1275	515	mg/L	
	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	548	561	246	mg/L	
	耗氧量 (以 O ₂ 计)	1.14	1.29	0.88	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	0.05L	0.05L	0.05L	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——

三、土壤监测结果

表 6 土壤监测结果

序号	样品编号	TR0720 2209170 01	TR0720 2209170 01 平行	TR0720 2209170 02	TR0720 2209170 03	TR072 022091 7004	TR0720 2209170 05	TR072022 0917006	单位	备注
	监测点位	生产车 间东	生产车 间东 (平行)	生产车 间西	污水处 理站南	污水处 理站北	固废存 储处	对照点 (公司南)		
	采样深度 (m)	0.2								
	监测指标	监测结果								
1	镉*	0.23	0.24	0.15	0.10	0.13	0.27	0.24	mg/kg	
2	铜*	23	30	23	18	16	24	27	mg/kg	
3	铅*	18	15	13	15	11	14	18	mg/kg	
4	镍*	26	32	42	32	31	37	44	mg/kg	
5	砷*	9.53	9.30	8.27	8.50	9.41	8.48	9.25	mg/kg	
6	汞*	0.107	0.109	0.121	0.125	0.103	0.092	0.115	mg/kg	
7	氯甲烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
8	氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
9	1,1-二氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
10	二氯甲烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
11	反式-1,2-二氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
12	1,1-二氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
13	顺式-1,2-二氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
14	三氯甲烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
15	1,1,1-三氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
16	四氯化碳*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
17	苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
18	1,2-二氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
19	三氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
20	1,2-二氯丙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
21	甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
22	1,1,2-三氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
23	四氯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	
24	氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/kg	

检测报告

TYJC[2022] (现) 第 0445 号

第 10 页 共 10 页

序号	样品编号	TR0720 2209170 01	TR0720 2209170 01 平行	TR0720 2209170 02	TR0720 2209170 03	TR072 022091 7004	TR0720 2209170 05	TR072022 0917006	单位	备注	
	监测点位	生产车间东	生产车间东 (平行)	生产车间西	污水处理站南	污水处理站北	固废存储处	对照点 (公司南)			
	采样深度 (m)	0.2									
	监测指标	监测结果									
25	1,1,1,2-四氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
26	乙苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
27	间, 对-二甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
28	邻-二甲苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
29	苯乙烯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
30	1,1,2,2-四氯乙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
31	1,2,3-三氯丙烷*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
32	1,4-二氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
33	1,2-二氯苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
34	萘*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	μg/kg		
35	苯胺*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
36	2-氯苯酚*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
37	硝基苯*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
38	苯并 (a) 蒽*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
39	蒽*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
40	苯并 (b) 荧蒽*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
41	苯并 (k) 荧蒽*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
42	苯并 (a) 芘*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
43	茚并 (1,2,3-cd) 芘*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
44	二苯并 (a,h) 蒽*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/kg		
45	六价 (铬)	ND	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*指标分包给山东鲁控检测有限公司, 资质认定许可编号: 171520342975。

——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.sdtyjyjc.com