



181512341957

正本



HJ220692

检测报告

报告编号：AWNHI-2022-0692

检测类型：地下水检测

委托单位：淄博正德建筑装饰材料有限公司

淄博裕赢工贸有限公司

淄博市临淄八方源化工有限公司

淄博市临淄新征化工有限公司

检验类别：委托检测



山东奥维诺检测技术有限公司

2022年04月章



一、项目基本信息

1. 受检单位: 淄博正德建筑装饰材料有限公司、淄博裕赢工贸有限公司、
淄博市临淄八方源化工有限公司、淄博市临淄新征化工有限公司
2. 受检单位地址: 临淄区
3. 采样日期: 2022 年 4 月 6 日
4. 测试日期: 2021 年 4 月 6 日~14 日
5. 样品数量: 101 份

二、地下水检测结果

检测点位	新征厂内地下水监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 ($\mu\text{g/L}$)	9
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
总硬度 (mg/L)	381	硒 ($\mu\text{g/L}$)	0.7
溶解性总固体 (mg/L)	551	氨氮 (mg/L)	0.44
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.037	耗氧量 (mg/L)	1.85
pH	7.0 (16.7°C)	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.54	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	179	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.52	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	68.2	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	30
三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	24.0	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	1.5L	钠 (mg/L)	60.4
苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	镉 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	铅 ($\mu\text{g/L}$)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040601001~220692DX040601017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

检测点位	正德厂内地下水 1#监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 (µg/L)	22
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 (µg/L)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 (µg/L)	1.0
总硬度 (mg/L)	439	硒 (µg/L)	6.6
溶解性总固体 (mg/L)	836	氨氮 (mg/L)	0.35
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.033	耗氧量 (mg/L)	1.63
pH	7.2 (18.0℃)	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.25	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	223	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	9.76	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	91.7	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	20
三氯甲烷 (µg/L)	1.4L	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 (µg/L)	1.5L	钠 (mg/L)	46.9
苯 (µg/L)	8.3	镉 (µg/L)	0.2L
甲苯 (µg/L)	1.4L	铅 (µg/L)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040602001~220692DX040602017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

检测点位	正德厂内地下水 2#监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 ($\mu\text{g/L}$)	13
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
总硬度 (mg/L)	397	硒 ($\mu\text{g/L}$)	0.1L
溶解性总固体 (mg/L)	625	氨氮 (mg/L)	0.39
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.048	耗氧量 (mg/L)	2.05
pH	7.2 (17.4℃)	亚硝酸盐(以N计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.37	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	166	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐(以N计) (mg/L)	10.7	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	192	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	20
三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	1.5L	钠 (mg/L)	53.1
苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	镉 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	铅 ($\mu\text{g/L}$)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040603001~220692DX040603017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

检测点位	裕赢工贸厂内地下水监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 (µg/L)	9
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 (µg/L)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 (µg/L)	0.7
总硬度 (mg/L)	396	硒 (µg/L)	0.1L
溶解性总固体 (mg/L)	689	氨氮 (mg/L)	0.48
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.065	耗氧量 (mg/L)	1.70
pH	7.2 (17.4℃)	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.17	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	60.2	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	14.6	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	84.7	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	40
三氯甲烷 (µg/L)	3.9	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 (µg/L)	1.5L	钠 (mg/L)	50.1
苯 (µg/L)	1.4L	镉 (µg/L)	0.2L
甲苯 (µg/L)	1.4L	铅 (µg/L)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040604001~220692DX040604017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

检测点位	八方源厂外监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 ($\mu\text{g/L}$)	11
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 ($\mu\text{g/L}$)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
总硬度 (mg/L)	432	硒 ($\mu\text{g/L}$)	0.5
溶解性总固体 (mg/L)	668	氨氮 (mg/L)	0.40
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.054	耗氧量 (mg/L)	1.78
pH	7.2 (19.0 $^{\circ}\text{C}$)	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.66	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	87.8	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐(以 N 计) (mg/L)	8.56	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	66.0	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	30
三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	1.4L	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	1.5L	钠 (mg/L)	56.9
苯 ($\mu\text{g/L}$)	2.1	镉 ($\mu\text{g/L}$)	0.2L
甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	2.6	铅 ($\mu\text{g/L}$)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040605001~220692DX040605017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

检测点位	八方源厂内监测井		
样品描述	无色无味透明液体		
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
色度 (度)	5	锌 (mg/L)	0.01L
嗅和味	无	铝 (µg/L)	10
浑浊度 (NTU)	1.0	汞 (µg/L)	0.02L
肉眼可见物	无	砷 (µg/L)	0.2L
总硬度 (mg/L)	399	硒 (µg/L)	0.6
溶解性总固体 (mg/L)	609	氨氮 (mg/L)	0.34
阴离子表面活性剂(mg/L)	0.015	耗氧量 (mg/L)	1.84
pH	7.2 (17.2℃)	亚硝酸盐(以 N 计)(mg/L)	0.001L
氟化物 (mg/L)	0.17	硫化物 (mg/L)	0.02L
氯化物 (mg/L)	95.7	六价铬 (mg/L)	0.004L
硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	17.5	氰化物 (mg/L)	0.002L
硫酸盐 (mg/L)	87.3	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出
碘化物 (mg/L)	0.002L	菌落总数 (CFU/mL)	40
三氯甲烷 (µg/L)	1.4L	铁 (mg/L)	0.08L
四氯化碳 (µg/L)	1.5L	钠 (mg/L)	58.7
苯 (µg/L)	1.4L	镉 (µg/L)	0.2L
甲苯 (µg/L)	1.4L	铅 (µg/L)	2L
锰 (mg/L)	0.08L	挥发性酚类 (mg/L)	0.002L
铜 (mg/L)	0.05	/	/
备注	样品编号:220692DX040606001~220692DX040606017 “L”代表未检出标志位,“L”前数字代表检出限值		

三、检测技术规范及依据

样品类别	检测项目	检测方法依据	检出限
地下水	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	0.01
	总硬度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0 mg/L
	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/
	阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 亚甲蓝分光光度法	0.012 mg/L
	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 铂-钴标准比色法	5 度
	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 散射法-福尔马肼标准	0.5 NTU
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/
	氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	0.02 mg/L
	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	0.04 mg/L
	硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	0.04 mg/L
	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	0.19 mg/L
	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 高浓度碘化物容量法	0.025 mg/L

地下水	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	四氯化碳	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.5 µg/L
	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 µg/L
	挥发性酚类	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	0.002 mg/L
	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.08 mg/L
	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.02 mg/L
	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.05 mg/L
	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.01 mg/L
	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 石墨炉原子吸收分光光度法	2 µg/L
	镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.2 µg/L
	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	2 µg/L
	钠	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子吸收分光光度法	0.002 mg/L
	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	0.02 µg/L

地下水	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	0.2 µg/L
	硒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法	0.1 µg/L
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	0.05 mg/L
	氨氮	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	0.02 mg/L
	亚硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02 mg/L
	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L
	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标 异烟酸-吡啶酮分光光度法	0.002 mg/L
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法	/
	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法	/

四、检测设备

设备名称	设备型号	设备编号
滴定管	50ml	AWN-JCS-A-049
便携式 pH 计	PHBJ-260	AWN-JCC-M-093
WGZ 系列浊度仪	WGZ-1A	AWN-JCS-M-017
电子天平	AX224ZH/E	AWN-JCS-M-013
紫外可见分光光度计	TU-1810	AWN-JCS-M-008
双道氢化物-原子荧光光度计	AF-7500	AWN-JCS-M-006
滴定管	25ml	AWN-JCS-A-051
滴定管	50ml	AWN-JCS-A-042
火焰原子吸收分光光度计	AA-7003F	AWN-JCS-M-005
石墨炉原子吸收分光光度计	AA-7001G	AWN-JCS-M-004
霉菌培养箱	YYMJ-80B	AWN-JCS-A-030
低本底 α/β 测量仪	LB-2	AWN-JCS-M-029
霉菌培养箱	YYMJ-80B	AWN-JCS-A-031
气相色谱仪质谱联用仪	N6480021	AWN-JCS-M-032
离子色谱仪	IC-2800	AWN-JCS-M-007

*** 报告结束 ***

编制人: 宋丽

审核人: 刘凯琦

授权签字人: 李淑芳

日期: 2022.4.16

日期: 2022.4.16

日期: 2022.4.18



ZXJC-0R-054-2021



检测报告

报告编号: ZXJC/BG202201119

项目名称: 土壤

委托单位: 淄博裕赢工贸有限公司

受检单位: 淄博裕赢工贸有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年01月28日

山东中熙环境检测服务有限公司





检测报告

编号: ZXJC/BG202201119

第 1 页 共 6 页

委托单位	淄博裕赢工贸有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博裕赢工贸有限公司	检测日期	2022.01.17
联系人	齐经理	检测人员	戴雷刚、王浩冰
联系方式	134 0909 7901	项目名称	土壤
样品数量	2kg×4 袋; 500ml 瓶×4 瓶; 顶空瓶×8 瓶		
检测点位	1#化验室南侧 (0-0.2m); 2#生产装置东南侧 (0-0.2m); 3#两储罐之间 (0-0.2m); 厂区南农田		
检测参数	土壤: 砷、镉、铜、铅、汞、镍、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、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、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		
备注	——		

样品描述 (土壤)						
检测点位	经纬度	土壤颜色	土壤质地	土壤湿度	植物根系	其它异物
1#化验室南侧 (0-0.2m)	E: 118° 17 ' 16 " N: 36° 52 ' 45 "	灰黑色	壤土	潮湿	少	无
2#生产装置东南侧 (0-0.2m)	E: 118° 17 ' 16 " N: 36° 52 ' 48 "	灰黑色	壤土	潮湿	少	无
3#两储罐之间 (0-0.2m)	E: 118° 17 ' 13 " N: 36° 52 ' 47 "	灰黑色	壤土	潮湿	少	无
厂区南农田	E: 118° 17 ' 9 " N: 36° 52 ' 48 "	灰黑色	壤土	潮湿	少	无

此页以下空白



检测报告

方法依据及主要仪器					
序号	参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
1	砷	GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、硒、总铅的测定 原子荧光法	0.01mg/kg	PF52 原子荧光 分光光度计	ZXJC-IE-004
2	汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、硒、总铅的测定 原子荧光法	0.002mg/kg	PF52 原子荧光 分光光度计	ZXJC-IE-004
3	镍	HJ 803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取- 电感耦合等离子体质谱法	1mg/kg	ICP-MS 7800 电感耦合等离 子质谱仪	ZXJC-IE-084
4	铜		0.6mg/kg		
5	镉		0.09mg/kg		
6	铅		2mg/kg		
7	四氯化碳	HJ 605-2011 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	1.3 μg/kg	安捷伦 6890A-5973 气相色谱仪- 质谱仪	ZXJC-IE-078
8	氯仿		1.1 μg/kg		
9	氯甲烷		1.0 μg/kg		
10	1,1-二氯乙烷		1.2 μg/kg		
11	1,2-二氯乙烷		1.3 μg/kg		
12	苯		1.9 μg/kg		
13	1,1-二氯乙烯		1.0 μg/kg		
14	顺-1,2-二氯乙烯		1.3 μg/kg		
15	反-1,2-二氯乙烯		1.4 μg/kg		
16	二氯甲烷		1.5 μg/kg		
17	1,2-二氯丙烷		1.3 μg/kg		
18	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg		
19	乙苯		1.2 μg/kg		
20	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg		
21	四氯乙烯	1.4 μg/kg			
22	1,1,1-三氯乙烷	1.2 μg/kg			



检测报告

编号: ZXJC/BG202201119

第 3 页 共 6 页

方法依据及主要仪器								
序号	参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号			
23	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 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	1.2 μg/kg	安捷伦 6890A-5973 气相色谱仪- 质谱仪	ZXJC-IE-078			
24	三氯乙烯		1.2 μg/kg					
25	1,2,3-三氯丙烷		1.2 μg/kg					
26	氯乙烯		1.0 μg/kg					
27	氯苯		1.2 μg/kg					
28	1,2-二氯苯		1.5 μg/kg					
29	1,4-二氯苯		1.5 μg/kg					
30	甲苯		1.3 μg/kg					
31	间二甲苯+对二甲苯		1.2 μg/kg					
32	邻二甲苯		1.2 μg/kg					
33	苯乙烯		1.1 μg/kg					
34	硝基苯		HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法			0.09mg/kg	安捷伦 6890A-5973 气相色谱仪- 质谱仪	ZXJC-IE-078
35	苯胺					0.09mg/kg		
36	2-氯酚	0.06mg/kg						
37	苯并[a]蒽	0.1mg/kg						
38	苯并[a]芘	0.1mg/kg						
39	苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg						
40	苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg						
41	蒽	0.1mg/kg						
42	二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg						
43	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1mg/kg						
44	萘	0.09mg/kg						



检测报告

土壤检测结果

检测日期		2022 年 01 月 17 日				
检测点位		1#化验室南侧 (0-0.2m)	2#生产装置东 南侧(0-0.2m)	3#两储罐之间 (0-0.2m)	厂区南农田	
样品编号		GT220117001	GT220117002	GT220117003	GT220117004	
序号	监测参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
1	砷	mg/kg	11.5	10.4	11.3	12.9
2	镉	mg/kg	0.14	0.24	0.12	0.14
3	铜	mg/kg	15.7	26.4	13.1	7.2
4	铅	mg/kg	16	21	12	13
5	汞	mg/kg	0.079	0.069	0.069	0.065
6	镍	mg/kg	10	10	6	4
7	四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND	ND
8	氯仿	μg/kg	ND	ND	ND	ND
9	氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
10	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
11	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
12	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
13	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
14	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
15	二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
16	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND

ND 表示小于检出限



检测报告

编号: ZXJC/BG202201119

第 5 页 共 6 页

土壤检测结果						
检测日期		2022年01月17日				
检测点位		1#化验室南侧 (0-0.2m)	2#生产装置东 南侧(0-0.2m)	3#两储罐之间 (0-0.2m)	厂区南农田	
样品编号		GT220117001	GT220117002	GT220117003	GT220117004	
序号	监测参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
17	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
18	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
19	四氯乙烯	μg/kg	3.2	ND	3.2	2.7
20	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
21	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
22	三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
23	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND	ND
24	氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
25	苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
26	氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
27	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
28	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
29	乙苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
30	苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
31	甲苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND
32	间二甲苯+对二甲 苯	μg/kg	ND	ND	ND	ND

ND表示小于检出限



检测报告

编号: ZXJC/BG202201119

第 6 页 共 6 页

土壤检测结果						
检测日期			2022年01月17日			
检测点位			1#化验室南侧 (0-0.2m)	2#生产装置东 南侧(0-0.2m)	3#两储罐之间 (0-0.2m)	厂区南农田
样品编号			GT220117001	GT220117002	GT220117003	GT220117004
序号	监测参数	计量单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
33	邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND
34	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	ND
35	苯胺	mg/kg	0.56	0.56	0.56	0.56
36	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	ND
37	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	0.2	ND	ND
38	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
39	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
40	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
41	蒽	mg/kg	ND	0.2	ND	ND
42	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	ND
43	茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	ND	ND	ND	ND
44	萘	mg/kg	ND	ND	ND	ND

ND 表示小于检出限

编制人: 审核人: 授权签字人: 签发日期: 2022.01.28

*** 报告结束 ***

