



171520115642



检验检测报告

NO. JY22000586HJ

样品类别:	地下水、土壤
委托单位:	济宁正东化工有限公司
检测类别:	委托检测

山东嘉源检测技术股份有限公司

Shandong Cayon Testing Technology CO.,LTD



山东嘉源检测技术股份有限公司

检验检测报告

一、基础信息

委托单位	名称	济宁正东化工有限公司		
	地址	山东省济宁市鱼台县张黄镇鹿洼工业园区		
	联系人	高国华	电话	18162040052
检测日期	2022-03-31~2022-05-08			
采样人员	吴付存、李国帅、孟帅、孔祥泽			
评价标准	--			
评价结论	--			
备注	--			

二、检测内容

类别	检测点位	点位数	检测指标	检测频次
地下水	ZDHG001 下游	1	pH、氨氮、苯、苯胺类、丙酮、臭和味、碘化物、氟化物、镉、铬（六价）、汞、耗氧量、挥发酚、浑浊度、甲苯、硫化物、硫酸盐、铝、氯化物、锰、钠、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三氯甲烷、色度、砷、石油类、四氯化碳、铁、铜、硒、细菌总数、硝酸盐氮、锌、亚硝酸盐氮、阴离子合成洗涤剂、总 α 放射性、总 β 放射性、总大肠菌群、总硬度	1 天*1 次
土壤	氯丙酮车间 T1、精磺胺车间精磺胺车间 T2、原料罐区和污水处理区 T3、仓库区域 T4、土壤对照点（厂区外东南方向 100m 处空地）T5	5	1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2-二氯苯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、2-氯酚、pH、氨氮、苯、苯胺、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯乙烯、丙酮、二苯并[a,h]蒽、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、镉、汞、甲苯、间、对二甲苯、邻-二甲苯、硫化物、六价铬、氯苯、氯仿（三氯甲烷）、氯化物、氯甲烷、氯乙烯、萘、镍、铅、镉、三氯乙烯、砷、石油类、石油烃、顺式-1,2-二氯乙烯、四氯化碳、四氯乙烯、铜、硝基苯、乙苯、茚并[1,2,3-cd]芘	1 天*1 次

三、检测方法及仪器

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
土壤	1,1,1-三氯乙烷、1,2-二氯乙烷、丙酮、甲苯、顺式-1,2-二氯乙烯、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	QP2020 气相色谱质谱联用仪（单杆） A-1906-ZX514	1.3	$\mu\text{g/kg}$
	1,1-二氯乙烯、氯甲烷、氯乙烯			1.0	
	1,1-二氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、苯乙烯、间、对二甲苯、邻-二甲苯、氯苯、三氯乙烯、乙苯			1.2	
	1,2-二氯丙烷、氯仿（三氯甲烷）			1.1	
	1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、二氯甲烷			1.5	
	反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯			1.4	
	苯			1.9	
	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pHS-3C pH 计 A-1403-ZX29	--	无量纲
	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	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	0.5	mg/kg
	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012	722S 可见分光光度计 A-1403-ZX34	0.10	mg/kg
	氯化物	土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测定 NY/T1121.17-2006	50.00ml 酸式滴定管 BVA-601	--	mg/kg
	汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	HGA-100 直接进样测汞仪 A-1907-ZX580	0.2	$\mu\text{g/kg}$
	石油烃	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	7890B 气相色谱仪 A-1708-ZX201	6	mg/kg
	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019	JLBG-121U 红外分光测油仪 A-1812-ZX447	4	mg/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	PF52 原子荧光光度计 A-1403-ZX32	0.01	mg/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	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	0.01	mg/kg

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
土壤	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 HJ 833-2017	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX331	0.04	mg/kg
	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 HJ834-2017	7890B-5977B MSD 气相色谱质谱联用仪 A-1803-ZX308	0.2	mg/kg
	苯并[k]荧蒽、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、二苯并[a,h]蒽、蒽、茚并[1,2,3-cd]芘			0.1	
	苯胺			0.5	
	2-氯酚			0.06	
	萘、硝基苯			0.09	
	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	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	0.1	mg/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	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	1	mg/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	240FS240Z 原子吸收分光光度计 A-1403-ZX47	3	mg/kg
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	DZB-718L 便携式多参数分析仪 A-2103-ZX801	--	无量纲
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	7890B 气相色谱仪 A-1708-ZX201	0.02	mg/L
	亚硝酸盐氮	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 GB/T 7493-1987	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.003	mg/L
	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	WIN-8A 低本底αβ测量仪 A-1504-ZX66	4.3×10^{-2}	Bq/L
	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	WIN-8A 低本底αβ测量仪 A-1504-ZX66	1.5×10^{-2}	Bq/L
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006	SPX-150B 生化培养箱 A-1806-ZX375	2	MPN/10 mL
	总硬度	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 GB/T 5750.4-2006	25.00ml 三通活塞滴定管 KA-603	1.0	以 CaCO ₃ 计, mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722S 可见分光光度计 A-2105-ZX836	0.02	mg/L

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
地下水	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.002	mg/L
	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.002	mg/L
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	WZB-171 浊度计 A-2103-ZX807	0.5	NTU
	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 称量法 GB/T 5750.4-2006	ME204E 电子天平 A-1403-ZX40	--	mg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 A-1906-ZX514	0.3	μg/L
	三氯甲烷、四氯化碳、苯			0.4	
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-1403-ZX33	0.01	mg/L
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	PF52 原子荧光光度计 A-1403-ZX32	0.1	μg/L
	砷			1.0	
	硒			0.4	
	硝酸盐氮、氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006	IC6000 离子色谱仪 A-1906-ZX512	0.15	mg/L
	氟化物			0.10	
	硫酸盐			0.75	
	硫化物	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 GB/T 5750.5-2006	722S 可见分光光度计 A-1805-ZX334	0.02	mg/L
	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	IC6000 离子色谱仪 A-1906-ZX511	0.002	mg/L
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 HJ 1000-2018	SPX-150B 生化培养箱 A-1806-ZX375	--	CFU/mL
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	25.00ml 三通活塞滴定管 KA-604	0.05	mg/L
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	--	--	--
	色度	生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006	--	5	度

类别	检测项目	检测方法依据	所用仪器及编号	检出限	单位
地下水	臭和味	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 GB/T 5750.4-2006	--	--	--
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测 定 GB/T 5750.8-2006	722S 可见分光光度 计 A-1805-ZX334	0.08	mg/L
	钠	水质 钾、钠的测定 原子 吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	240FS240Z 原子吸 收分光光度计 A-1403-ZX47	0.1	mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	240FS240Z 原子吸 收分光光度计 A-1403-ZX47	0.03	mg/L
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	240FS240Z 原子吸 收分光光度计 A-1403-ZX47	2.5	μg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法 HJ 776-2015	5110 电感耦合等离 子体发射光谱仪 A-1908-ZX647	5	mg/L
	铝			0.008	
	镉			0.5	
	六价铬	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 GB/T 5750.6-2006	722S 可见分光光度 计 A-2105-ZX836	0.004	mg/L
	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	240FS240Z 原子吸 收分光光度计 A-1403-ZX47	0.05	mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	240FS240Z 原子吸 收分光光度计 A-1403-ZX47	0.01	mg/L
	阴离子合成洗涤剂	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 GB/T 5750.4-2006	722S 可见分光光度 计 A-1805-ZX334	0.050	mg/L

四、参数统计表

采样日期	检测点位	采样时间	采样深度 (m)	样品重量 (kg)	采样经度 (E)	采样纬度 (N)	样品状态描述
2022.03. 31	氯丙酮车间 T1	10:17	0-0.5	2	116.593052°	35.093832°	棕、粘土、湿
	精磺胺车间精磺胺 车间 T2	10:24	0-0.5	2	116.593170°	35.294432°	棕、粘土、湿
	原料罐区和污水处 理区 T3	10:30	0-0.5	2	116.593172°	35.094827°	棕、粘土、湿
	仓库区域 T4	10:10	0-0.5	2	116.593310°	35.093518°	深棕、粘土、 湿
	土壤对照点 (厂区 外东南方向 100m 处空地) T5	10:44	0-0.5	2	116.594405°	35.092972°	棕、粘土、湿

采样日期	检测点位	采样时间	气温(℃)	水温(℃)	水深(m)	井深(m)	埋深(m)	成井年(年)	水样状态描述
2022.05.04	ZDHG001 下游	09: 11	20.2	17.1	12.45	15.00	2.55	2021	无色、无味、无浮油、透明液体
备注	--								

五、检测结果

1、地下水

检测点位	采样时间	样品编码	检测项目	单位	检测结果
ZDHG001 下游	2022-05-04 09:11	DX220504010	铅	mg/L	ND
			铬(六价)	mg/L	ND
			镉	mg/L	ND
			硒	mg/L	ND
			砷	mg/L	ND
			汞	mg/L	ND
			碘化物	mg/L	0.071
			硝酸盐氮	mg/L	3.22
			亚硝酸盐氮	mg/L	0.024
			铝	mg/L	ND
			锌	mg/L	ND
			铜	mg/L	ND
			锰	mg/L	0.08
			铁	mg/L	ND
			溶解性总固体	mg/L	2.88×10^3
			总硬度	以 CaCO_3 计, mg/L	1.12×10^3
			肉眼可见物	mg/L	无
			臭和味	mg/L	无任何臭和味
			氟化物	mg/L	2.03
			耗氧量	mg/L	1.82
			挥发酚	mg/L	ND
			氰化物	mg/L	ND
			三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	ND
			石油类	mg/L	ND
			四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	ND
			总 α 放射性	Bq/L	0.204
			总 β 放射性	Bq/L	0.560
			总大肠菌群	MPN/100mL	未检出

检测点位	采样时间	样品编码	检测项目	单位	检测结果
ZDHG001 下游	2022-05-04 09:11	DX220504010	色度	度	5
			pH	无量纲	7.3
			氨氮	mg/L	ND
			苯	μg/L	ND
			苯胺类	mg/L	ND
			丙酮	mg/L	ND
			浑浊度	NTU	2.6
			甲苯	μg/L	ND
			硫化物	mg/L	ND
			硫酸盐	mg/L	1.47×10 ³
			氯化物	mg/L	165
			钠	mg/L	540
			细菌总数	CFU/mL	49
			阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND
备注			ND 表示未检出		

2、土壤

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			1,1-二氯 乙烷 (μg/kg)	1,1-二氯 乙烯 (μg/kg)	1,1,1-三 氯乙烷 (μg/kg)	1,1,1,2-四 氯乙烷 (μg/kg)	1,1,2-三 氯乙烷 (μg/kg)	1,1,2,2- 四氯乙烷 (μg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车 间 T2	TR22033 1002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处 理区 T3	TR22033 1003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照 点（厂区 外东南 方向 100m 处 空地）T5	TR22033 1005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			1,2-二氯 苯 ($\mu\text{g/kg}$)	1,2-二氯 丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	1,2-二氯 乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	1,2,3-三 氯丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	1,4-二氯 苯 ($\mu\text{g/kg}$)	2-氯酚 (mg/kg) ($\mu\text{g/kg}$)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车 间 T2	TR22033 1002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处 理区 T3	TR22033 1003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照 点 (厂区 外东南 方向 100m 处 空地) T5	TR22033 1005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			pH (无量 纲)	氨氮 (mg/kg)	苯 ($\mu\text{g/kg}$)	苯胺 (mg/kg)	苯并[b] 荧蒽 (mg/kg)	苯并[k]荧 蒽 (mg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	7.62	1.92	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车 间 T2	TR22033 1002	7.65	1.00	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处 理区 T3	TR22033 1003	7.62	0.78	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	7.66	2.50	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照 点 (厂区 外东南 方向 100m 处 空地) T5	TR22033 1005	7.68	23.5	ND	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			苯并[a] 蒽 (mg/kg)	苯并[a] 芘 (mg/kg)	苯乙烯 ($\mu\text{g/kg}$)	丙酮 ($\mu\text{g/kg}$)	二苯并 [a,h]蒽 (mg/kg)	二氯甲烷 ($\mu\text{g/kg}$)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	ND	ND	ND	ND	ND	ND

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			苯并[a]蒽 (mg/kg)	苯并[a]芘 (mg/kg)	苯乙烯 (μg/kg)	丙酮 (μg/kg)	二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	二氯甲烷 (μg/kg)
2022-03-31 10:24	精磺胺车间 T2	TR22033 1002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区和污水处理区 T3	TR22033 1003	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照点（厂区外东南方向100m处空地）T5	TR22033 1005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	镉 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	甲苯 (μg/kg)	间、对二甲苯 (μg/kg)	邻-二甲苯 (μg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车间 T1	TR22033 1001	ND	0.19	0.0349	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车间 T2	TR22033 1002	ND	0.28	0.0524	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区和污水处理区 T3	TR22033 1003	ND	0.28	0.0416	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	ND	0.25	0.0678	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照点（厂区外东南方向100m处空地）T5	TR22033 1005	ND	0.23	0.0345	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			硫化物 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	氯苯 (μg/kg)	氯仿（三氯甲烷） (μg/kg)	氯化物 (mg/kg)	氯甲烷 (μg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车间 T1	TR22033 1001	0.19	ND	ND	ND	286	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车间 T2	TR22033 1002	0.37	ND	ND	ND	314	ND

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			硫化物 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	氯苯 (μg/kg)	氯仿 (三 氯甲烷) (μg/kg)	氯化物 (mg/kg)	氯甲烷 (μg/kg)
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处理 区 T3	TR22033 1003	0.32	ND	ND	ND	309	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	0.48	ND	ND	ND	298	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照 点 (厂区 外东南 方向 100m 处 空地) T5	TR22033 1005	ND	ND	ND	ND	165	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			氯乙烯 (μg/kg)	苯 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	铅 (mg/kg)	蒽 (mg/kg)	三氯乙烯 (μg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	ND	ND	28	13.6	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车 间 T2	TR22033 1002	ND	ND	36	18.8	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处 理区 T3	TR22033 1003	ND	ND	89	18.3	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	ND	ND	33	15.8	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照 点 (厂区 外东南 方向 100m 处 空地) T5	TR22033 1005	ND	ND	30	10.8	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			砷 (mg/kg)	石油类 (mg/kg)	石油烃 (mg/kg)	顺式-1,2- 二氯乙烯 (μg/kg)	四氯化碳 (μg/kg)	四氯乙烯 (μg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车 间 T1	TR22033 1001	10.8	14	18	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车 间 T2	TR22033 1002	14.6	11	20	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区 和污水处 理区 T3	TR22033 1003	16.2	15	10	ND	ND	ND

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目					
			砷 (mg/kg)	石油类 (mg/kg)	石油烃 (mg/kg)	顺式-1,2- 二氯乙烯 (μg/kg)	四氯化碳 (μg/kg)	四氯乙烯 (μg/kg)
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR22033 1004	12.6	10	15	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照点(厂区 外东南 方向 100m 处 空地) T5	TR22033 1005	19.4	12	11	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出					

采样时间	检测点位	样品编码	检测项目			
			铜 (mg/kg)	硝基苯 (mg/kg)	乙苯 (μg/kg)	茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)
2022-03-31 10:17	氯丙酮车间 T1	TR220331001	23	ND	ND	ND
2022-03-31 10:24	精磺胺车间 T2	TR220331002	34	ND	ND	ND
2022-03-31 10:30	原料罐区和污水 处理区 T3	TR220331003	38	ND	ND	ND
2022-03-31 10:10	仓库区域 T4	TR220331004	28	ND	ND	ND
2022-03-31 10:44	土壤对照点(厂区 外东南 方向 100m 处空地) T5	TR220331005	34	ND	ND	ND
备注			ND 表示未检出			

——报告结束——

编制：

J 魏

审核：

李

批准：

徐艳娇

签发日期：2022 年 05 月 17 日



报 告 说 明

- 1、报告无加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章，骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和 CMA 专用章或签字无效。
- 4、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 5、本报告只对本次所收样品或本次检测负责。对送检样品，样品信息有委托方声称，本公司不对其真实性负责。测试条件和工况变化大的样品、无法保存汇入复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 6、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期为六年。
- 9、加“#”号为分包项目。

检测单位地址：山东省济宁市太白楼西路 18 号

电 话：400-0537-798 0537-2631866

传 真：0537-2616288

邮政编码：272000