

HNZYT-IV-BG/HJ-01/03/D/1



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2021-0839C1

检测类型 委托检测

委托单位 鹤壁裕展精密科技有限公司

项目名称 鹤壁裕展精密科技有限公司年度自行检测

检测地址 鹤壁市城乡一体化示范区

检测类别 地下水、土壤

河南省政 院 检 测 研 究 院 有 限 公 司



电子信箱: hnzytest@126.com

服务热线: 400-1699-691

公司网址: www.hnzytest.com

地址: 郑州高新技术产业开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号 传真: 0371-86658611 邮编: 450001



声 明

一、 本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、 本报告复制后未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、 本报告无编制人、审核人和批准人签字无效。

四、 本报告内容经涂改、增删无效。

五、 由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。

六、 未经本公司同意，本报告不得用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、 若对本报告有异议，请于收到本报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十日内向我公司提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。



检 测 报 告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2021 年 09 月 27 日-28 日
检测类别	地下水、土壤	分析日期	2021 年 09 月 27 日-10 月 14 日
委托编号	ZYTHJ20210839	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	厂内最西侧绿化空地（对照点）地下水井、危废间东侧地下水井、A06 西侧地下水井、A05 东侧地下水井	色度、臭和味、浊度、肉眼可见物、pH、钙和镁总量（总硬度）、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、菌落总数、总大肠菌群、石油类、铬、镍	1 次/天，检测 1 天
土壤	厂内最西侧远离生产区的绿化空地（对照点）(0-0.2m) 危废间东侧(0-0.2m) A07 车间东北角(0-0.2m) A07 车间南侧(0-0.2m) 废水处理站东侧(0-0.2m) A06 车间西侧(0-0.2m) A02 厂房南侧(0-0.2m) A01 车间东北角(0-0.2m) A01 车间南侧(0-0.2m) A05 车间东北角(0-0.2m) A05 车间西侧(0-0.2m) 危化库仓库南侧(0-0.2m)	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锰、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、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-cd]芘、萘	检测 1 次

三、质量保证及质量控制

- 1、所使用的检测方法均现行有效；
- 2、所使用的检测仪器均按规定进行检定或校准，并在有效期内；
- 3、所涉及的检测人员均经培训考核合格后持证上岗；
- 4、所使用的检测场所和环境均符合相关规范要求；
- 5、所使用的关键试剂、耗材均经过验收，符合相关标准要求；
- 6、所实施的检测活动均按照标准规范实施质量控制措施。



检 测 报 告

四、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
地下水	pH	《水质 pH 值的测定电极法》 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 PHBJ-260F HNZYT/SB-HJ-327	--
	钙和镁总量 (总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB 7477-1987	--	5.01 mg/L
	溶解性总固 体	《地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶 解性固体总量的测定 重量法》DZ/T 0064.9-2021	Ohaus Discovery 天 平 CP214 HNZYT/SB-HJ-169	--
	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 (1.1)	--	0.05mg/L
	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	便携式浊度计 WZB-172 HNZYT/SB-HJ-330	0.3 NTU
	色度	《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 (1.1)	--	5 度
	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》 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	--	--
	臭和味	《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 (3.1)	--	--
	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (9.1)	原子吸收分光光度 计 AA6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.5μg/L
	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指 标》GB/T 5750.6-2006 (11.1)	原子吸收分光光度 计 AA6880 HNZYT/SB-HJ-112	2.5μg/L
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法》GB 7467-1987	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.004mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	0.025mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光 度法》GB 7493-1987	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	0.003mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分 光光度法》HJ 484-2009	紫外可见分光光度 计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.004mg/L



检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
地下水	硝酸盐 (以 N 计)	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-260 HNZYT/SB-HJ-095	0.016mg/L
	硫酸盐			0.018mg/L
	氯化物			0.007mg/L
	氟化物			0.006mg/L
	钠	《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	等离子发射光谱仪 iCAP7200 HNZYT/SB-HJ-110	0.03mg/L
	铁			0.01mg/L
	锰			0.01mg/L
	镍			0.007mg/L
	铝			0.009mg/L
	铬			0.03mg/L
	铜			0.04mg/L
	锌			0.009mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定四氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.0003mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	0.025mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.005mg/L
	碘化物	《水和废水监测分析方法》(第四版)第三篇 第二章 第八节 国家环境保护总局(2002 年)催化比色法	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-319	1μg/L
	碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.9-2021	--	5mg/L
	重碳酸根			5mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.04μg/L
	砷			0.3μg/L
	硒			0.4μg/L
	三氯甲烷	《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	气相色谱-质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1.4μg/L
	四氯化碳			1.5μg/L
	苯			1.4μg/L
	甲苯			1.4μg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.01mg/L



检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
地下水	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 5.2.5.1 多管发酵法	电热恒温培养箱 DH-360AB HNZYT/SB-HJ-061	--
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 (1.1)	电热恒温培养箱 DH-360AB HNZYT/SB-HJ-061	--
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	数显酸度计 PHS-3C HNZYT/SB-HJ-031	--
	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	原子吸收分光光度计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.5mg/kg
	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	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.01mg/kg
	汞			0.002mg/kg
	镉	《土壤质量 镉、铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.01mg/kg
	铅			0.1mg/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	原子吸收分光光度计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	1mg/kg
	镍			3mg/kg
	苯胺	Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) 《半挥发性有机化合物的测定 气相色谱-质谱法》EPA method 8270D	气相色谱-质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1μg/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	气相色谱-质谱联用仪 A91PLUS/AMD10 HNZYT/SB-HJ-321	0.09mg/kg
	2-氯酚			0.06mg/kg
	苯并[a]蒽			0.1mg/kg
	苯并[a]芘			0.1mg/kg
	苯并[b]荧蒽			0.2mg/kg
	苯并[k]荧蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	二苯并[a,h]蒽			0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			0.1mg/kg
	萘			0.09mg/kg
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	《土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法》HJ 1021-2019	气相色谱仪 A60 HNZYT/SB-HJ-313	6mg/kg



检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	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	气相色谱-质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			1.4μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
	甲苯			1.3μg/kg
	间,对-二甲苯			1.2μg/kg
	邻-二甲苯			1.2μg/kg

五、检测结果

(1) 地下水

检测点位	样品编号	样品状态
厂内最西侧绿化空地(对照点)地下水井	DX2108390101	无色、清澈、无异味、无浮油
危废间东侧地下水井	DX2108390201	无色、清澈、无异味、无浮油
A06 西侧地下水井	DX2108390301	无色、清澈、无异味、无浮油
A05 东侧地下水井	DX2108390401	无色、清澈、无异味、无浮油



检 测 报 告

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
厂内最西侧绿化空地（对照点）地下水井	2021.09.27	色度	<5	度
		臭和味	无	--
		浊度	1.4	NTU
		肉眼可见物	无	--
		pH	7.6	无量纲
		钙和镁总量（总硬度）	331	mg/L
		溶解性总固体	457	mg/L
		硫酸盐	32.6	mg/L
		氯化物	33.7	mg/L
		铁	ND	mg/L
		锰	ND	mg/L
		铜	ND	mg/L
		锌	0.014	mg/L
		铝	ND	mg/L
		挥发酚	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	ND	mg/L
		耗氧量	0.67	mg/L
		氨氮	0.028	mg/L
		硫化物	ND	mg/L
		钠	23.7	mg/L
		亚硝酸盐氮	ND	mg/L
		硝酸盐（以 N 计）	4.26	mg/L
		氰化物	ND	mg/L
		氟化物	0.233	mg/L
		碘化物	ND	mg/L
		汞	ND	μg/L
		砷	ND	μg/L
		硒	ND	μg/L
		镉	ND	μg/L
		六价铬	ND	mg/L
		铅	ND	μg/L
		三氯甲烷	ND	μg/L



检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
厂内最西侧绿化空地（对照点）地下水井	2021.09.27	四氯化碳	ND	μg/L
		苯	ND	μg/L
		甲苯	ND	μg/L
		菌落总数	44	CFU/mL
		总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		石油类	ND	mg/L
危废间东侧地下水井	2021.09.27	色度	<5	度
		臭和味	无	--
		浊度	1.1	NTU
		肉眼可见物	无	--
		pH	7.5	无量纲
		钙和镁总量（总硬度）	352	mg/L
		溶解性总固体	466	mg/L
		硫酸盐	33.7	mg/L
		氯化物	30.0	mg/L
		铁	ND	mg/L
		锰	ND	mg/L
		铜	ND	mg/L
		锌	0.028	mg/L
		铝	ND	mg/L
		挥发酚	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	ND	mg/L
		耗氧量	0.47	mg/L
		氨氮	ND	mg/L
		硫化物	ND	mg/L
		钠	21.8	mg/L
		亚硝酸盐氮	ND	mg/L
		硝酸盐（以 N 计）	3.93	mg/L
		氰化物	ND	mg/L



检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
危废间东侧地下水井	2021.09.27	氟化物	0.300	mg/L
		碘化物	ND	mg/L
		汞	0.06	μg/L
		砷	0.4	μg/L
		硒	ND	μg/L
		镉	ND	μg/L
		六价铬	ND	mg/L
		铅	ND	μg/L
		三氯甲烷	ND	μg/L
		四氯化碳	ND	μg/L
		苯	ND	μg/L
		甲苯	ND	μg/L
		菌落总数	53	CFU/mL
		总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		石油类	0.01	mg/L
A06 西侧地下水井	2021.09.27	色度	<5	度
		臭和味	无	--
		浊度	1.2	NTU
		肉眼可见物	无	--
		pH	7.6	无量纲
		钙和镁总量 (总硬度)	434	mg/L
		溶解性总固体	739	mg/L
		硫酸盐	43.9	mg/L
		氯化物	18.7	mg/L
		铁	ND	mg/L
		锰	0.02	mg/L
		铜	ND	mg/L
		锌	0.041	mg/L
		铝	ND	mg/L



检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
A06 西侧地下水井	2021.09.27	挥发酚	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	ND	mg/L
		耗氧量	1.00	mg/L
		氨氮	0.037	mg/L
		硫化物	ND	mg/L
		钠	16.7	mg/L
		亚硝酸盐氮	0.181	mg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	8.59	mg/L
		氰化物	ND	mg/L
		氟化物	0.231	mg/L
		碘化物	ND	mg/L
		汞	0.06	μg/L
		砷	ND	μg/L
		硒	ND	μg/L
		镉	ND	μg/L
		六价铬	ND	mg/L
		铅	ND	μg/L
		三氯甲烷	ND	μg/L
		四氯化碳	ND	μg/L
		苯	ND	μg/L
		甲苯	ND	μg/L
		菌落总数	57	CFU/mL
		总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		石油类	ND	mg/L
A05 东侧地下水井	2021.09.27	色度	<5	度
		臭和味	无	--
		浊度	1.3	NTU
		肉眼可见物	无	--
		pH	7.5	无量纲



检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
A05 东侧地下水井	2021.09.27	钙和镁总量 (总硬度)	441	mg/L
		溶解性总固体	769	mg/L
		硫酸盐	30.9	mg/L
		氯化物	14.2	mg/L
		铁	ND	mg/L
		锰	0.02	mg/L
		铜	ND	mg/L
		锌	0.034	mg/L
		铝	ND	mg/L
		挥发酚	ND	mg/L
		阴离子表面活性剂	ND	mg/L
		耗氧量	1.20	mg/L
		氨氮	0.030	mg/L
		硫化物	ND	mg/L
		钠	17.2	mg/L
		亚硝酸盐氮	0.240	mg/L
		硝酸盐 (以 N 计)	6.38	mg/L
		氰化物	ND	mg/L
		氟化物	0.278	mg/L
		碘化物	ND	mg/L
		汞	ND	μg/L
		砷	ND	μg/L
		硒	ND	μg/L
		镉	ND	μg/L
		六价铬	ND	mg/L
		铅	ND	μg/L
		三氯甲烷	ND	μg/L
		四氯化碳	ND	μg/L
		苯	ND	μg/L
		甲苯	ND	μg/L
		菌落总数	62	CFU/mL



检 测 报 告

续上表

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
A05 东侧地下水井	2021.09.27	总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		铬	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		石油类	ND	mg/L
备注	1.“ND”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法； 2.只对当时采集的样品负责。			

(2) 土壤

检测点位	采样坐标	样品编号	样品状态
厂内最西侧远离生产区的绿化空地（对照点）(0-0.2m)	N35°39'5.796", E114°14'20.820"	TR2108390101	黄棕、潮、无根系、轻壤土
危废间东侧(0-0.2m)	N35°38'55.8126", E114°14'11.940"	TR2108390201	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A07 车间东北角(0-0.2m)	N35°38'52.758", E114°14'29.592"	TR2108390301	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A07 车间南侧(0-0.2m)	N35°38'51.750", E114°14'24.972"	TR2108390401	黄棕、潮、无根系、轻壤土
废水处理站东侧(0-0.2m)	N35°38'56.376", E114°14'12.624"	TR2108390501	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A06 车间西侧(0-0.2m)	N35°38'58.242", E114°14'25.680"	TR2108390601	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A02 厂房南侧(0-0.2m)	N35°38'56.538", E114°14'14.994"	TR2108390701	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A01 车间东北角(0-0.2m)	N35°39'3.306", E114°14'28.794"	TR2108390801	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A01 车间南侧(0-0.2m)	N35°39'4.104", E114°14'21.792"	TR2108390901	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A05 车间东北角(0-0.2m)	N35°38'59.262", E114°14'35.424"	TR2108391001	黄棕、潮、无根系、轻壤土
A05 车间西侧(0-0.2m)	N35°39'2.604", E114°14'29.832"	TR2108391101	黄棕、潮、无根系、轻壤土
危化库仓库南侧(0-0.2m)	N35°39'5.862", E114°14'24.288"	TR2108391201	黄棕、潮、无根系、轻壤土



检 测 报 告

采样点位	厂内最西侧远离生产区的绿化空地(对照点)(0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.35	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND
砷(mg/kg)	7.41	氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镉(mg/kg)	0.21	苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铜(mg/kg)	25	1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铅(mg/kg)	31.9	1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
汞(mg/kg)	0.079	甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镍(mg/kg)	33	乙苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯仿($\mu\text{g/kg}$)	ND	间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯胺($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	蒎(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)(mg/kg)	ND
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	/	/
备注	1. “ND”表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/”表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	危废间东侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.54	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	7.35	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.29	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	23	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	28.3	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.184	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	29	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A07 车间东北角 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.49	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	6.40	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.34	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	22	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	29.2	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.170	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	27	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A07 车间南侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.30	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	7.21	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.30	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	22	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	23.4	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.090	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	30	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒎(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	废水处理站东侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.29	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	7.10	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.28	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	21	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	23.1	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.085	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	28	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A06 车间西侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.30	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND
砷(mg/kg)	7.42	氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镉(mg/kg)	0.30	苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铜(mg/kg)	26	1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铅(mg/kg)	25.6	1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
汞(mg/kg)	0.143	甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镍(mg/kg)	37	乙苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯仿($\mu\text{g/kg}$)	ND	间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯胺($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	蒎(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)(mg/kg)	ND
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A02 厂房南侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.23	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND
砷(mg/kg)	6.26	氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镉(mg/kg)	0.25	苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铜(mg/kg)	22	1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铅(mg/kg)	22.1	1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
汞(mg/kg)	0.151	甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镍(mg/kg)	27	乙苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯仿($\mu\text{g/kg}$)	ND	间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯胺($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	蒎(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)(mg/kg)	ND
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A01 车间东北角 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.29	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	7.21	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.27	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	18	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	20.0	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.114	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	24	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A01 车间南侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.23	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	5.90	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.34	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	20	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	26.8	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.065	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	26	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A05 车间东北角 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.19	1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND
砷(mg/kg)	7.44	氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镉(mg/kg)	0.38	苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铜(mg/kg)	22	1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
铅(mg/kg)	26.2	1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
汞(mg/kg)	0.102	甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
镍(mg/kg)	29	乙苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
四氯化碳($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯仿($\mu\text{g/kg}$)	ND	间,对-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	邻-二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯胺($\mu\text{g/kg}$)	ND
1,1-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	ND	石油烃($\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$)(mg/kg)	ND
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	A05 车间西侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.40	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	6.76	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.27	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	23	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	25.4	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.079	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	35	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒎(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

采样点位	危化库仓库南侧 (0-0.2m)	采样日期	2021.09.28
检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
pH (无量纲)	9.27	1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	ND
砷(mg/kg)	6.63	氯乙烯(μg/kg)	ND
镉(mg/kg)	0.39	苯(μg/kg)	ND
六价铬(mg/kg)	ND	氯苯(μg/kg)	ND
铜(mg/kg)	19	1,2-二氯苯(μg/kg)	ND
铅(mg/kg)	38.3	1,4-二氯苯(μg/kg)	ND
汞(mg/kg)	0.056	甲苯(μg/kg)	ND
镍(mg/kg)	30	乙苯(μg/kg)	ND
四氯化碳(μg/kg)	ND	苯乙烯(μg/kg)	ND
氯仿(μg/kg)	ND	间,对-二甲苯(μg/kg)	ND
氯甲烷(μg/kg)	ND	邻-二甲苯(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	ND	硝基苯(mg/kg)	ND
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	ND	苯胺(μg/kg)	ND
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	ND	2-氯酚(mg/kg)	ND
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]蒽(mg/kg)	ND
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	ND	苯并[a]芘(mg/kg)	ND
二氯甲烷(μg/kg)	ND	苯并[b]荧蒽(mg/kg)	ND
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	ND	苯并[k]荧蒽(mg/kg)	ND
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	蒽(mg/kg)	ND
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	ND	二苯并[a,h]蒽(mg/kg)	ND
四氯乙烯(μg/kg)	ND	茚并[1,2,3-cd]芘(mg/kg)	ND
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	ND	萘(mg/kg)	ND
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	ND	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	ND
三氯乙烯(μg/kg)	ND	/	/
备注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限, 检出限详见检测分析方法; 2. 只对当时采集的样品负责; 3. “/” 表示无内容。		



检 测 报 告

编 制:

王淑红

审 核:

王淑红

签 发:

王淑红

签发日期:

2021.11.1

签发人姓名:

王淑红

——报告结束——

