

河南省政院检测研究院有限公司

检测报告

报告编号 ZYTHJB2019-1194

检测类型 委托检测

委托单位 鹤壁市元昊化工有限公司

项目名称 鹤壁市元昊化工有限公司土壤自行检测

检测地址 鹤壁市鹤山区

检测类别 土壤

编制: _____

审核: _____

批准: _____

签发日期: _____

(检验检测专用章)

报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

检 测 报 告

一、基本信息:

检测类型	检测类别	采样人员	分析人员
委托检测	土壤	林合适、徐志萍	张洁、叶尚丽、李雪、张澍檀、王楠、周丹阳、马利、郝玲玲
委托编号	检测依据	采样日期	分析日期
ZYTHJ20191194	详见检测分析方法	2019年09月20日	2019年09月20日-27日

二、检测内容:

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	厂区办公区南侧 (0-0.2m)	pH、砷、镉、六价铬、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、对、间二甲苯、邻二甲苯、萘、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、硫化物、氰化物	1次/天, 检测1天
	一车间东北角 (0-0.2m)		
	二车间东北角 (0-0.2m)		
	三车间东北角 (0-0.2m)		
	原料储罐区东侧 (0-0.2m)		
	污水处理北侧 (0-0.2m)		
	危废暂存间东北角 (0-0.2m)		

三、质量保证及质量控制

- 1.所有检测分析方法均按照国家现行有效的方法使用;
- 2.检测仪器均按规定的进行检定/校准并在有效期内使用;
- 3.检测人员经培训考核合格后,均持证上岗;
- 4.检测场所和环境条件符合相应监测规范要求;
- 5.检测过程中使用的关键试剂耗材均符合要求;
- 6.质控措施均满足分析质量要求。

此页以下空白

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
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	--
	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
	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
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱 消解/火焰原子吸收分光光度 法》HJ 687-2014	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	2mg/kg
	铜	《土壤质量和沉积物 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
	铅	《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	0.1mg/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	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.002mg/kg
	镍	《土壤质量和沉积物 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	3mg/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	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
	顺-1,2-二氯乙烯			1.3µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	1.4µg/kg			
二氯甲烷	1.5µg/kg			
1,2-二氯丙烷	1.1µg/kg			
1,1,1,2-四氯乙烷	1.2µg/kg			

此页以下空白

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	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	气相色谱质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/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
	对、间二甲苯			1.2μg/kg
	邻二甲苯			1.2μg/kg
	萘			0.4μg/kg
	硝基苯			《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS) (半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)》 EPA method 8270D
苯胺	《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS) (半挥发性有机物的测定 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	
2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014	气相色谱仪 GC-2014 HNZYT/SB-HJ-084	0.04mg/kg	

此页以下空白

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	苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ784-2016	高效液相色谱仪 LC-20A HNZYT/SB-HJ-057	4μg/kg
	苯并[a]芘			5μg/kg
	苯并[b]荧蒽			5μg/kg
	苯并[k]荧蒽			5μg/kg
	蒽			3μg/kg
	二苯并[a,h]蒽			5μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			4μg/kg
	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.04mg/kg
氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计 TU-1810 HNZYT/SB-HJ-082	0.04 mg/kg	

五、检测结果:

(1) 土壤

检测点位	采样坐标	样品状态
厂区办公区南侧 (0-0.2m)	N35°55'05.33"、E114°07'16.25"	红棕、潮、少量根系、中壤土
一车间东北角 (0-0.2m)	N35°55'17.29"、E114°07'10.44"	黄棕、潮、少量根系、中壤土
二车间东北角 (0-0.2m)	N35°55'18.36"、E114°07'11.01"	黄棕、潮、少量根系、中壤土
三车间东北角 (0-0.2m)	N35°55'20.12"、E114°07'10.39"	红棕、潮、少量根系、重壤土
原料储罐区东侧 (0-0.2m)	N35°55'16.58"、E114°07'13.61"	黄棕、潮、少量根系、中壤土
污水处理北侧 (0-0.2m)	N35°55'22.38"、E114°07'11.45"	黄棕、潮、少量根系、中壤土
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	N35°55'22.34"、E114°07'08.18"	红棕、潮、少量根系、中壤土

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
厂区办公区南侧 (0-0.2m)	pH	8.46	无量纲
	砷	18.9	mg/kg
	镉	0.40	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	18	mg/kg
	铅	31.6	mg/kg
	汞	0.310	mg/kg
	镍	32	mg/kg
	四氯化碳	未检出	µg/kg
	氯仿	未检出	µg/kg
	氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	二氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	四氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	三氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	µg/kg
	氯乙烯	未检出	µg/kg
	苯	未检出	µg/kg
	氯苯	未检出	µg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	µg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
厂区办公区南侧 (0-0.2m)	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒎	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	硫化物	1.69	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg
一车间东北角 (0-0.2m)	pH	8.15	无量纲
	砷	17.3	mg/kg
	镉	0.49	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	16	mg/kg
	铅	27.5	mg/kg
	汞	0.204	mg/kg
	镍	23	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
一车间东北角 (0-0.2m)	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
硝基苯	未检出	μg/kg	
苯胺	未检出	μg/kg	

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
一车间东北角 (0-0.2m)	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	364	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	55.4	μg/kg
	硫化物	2.15	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg
二车间东北角 (0-0.2m)	pH	8.69	无量纲
	砷	17.2	mg/kg
	镉	0.44	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	18	mg/kg
	铅	29.9	mg/kg
	汞	0.185	mg/kg
	镍	37	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
二氯甲烷	未检出	μg/kg	
1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg	

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
二车间东北角 (0-0.2m)	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	硫化物	1.36	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
三车间东北角 (0-0.2m)	pH	7.92	无量纲
	砷	15.2	mg/kg
	镉	0.40	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	21	mg/kg
	铅	29.2	mg/kg
	汞	0.186	mg/kg
	镍	30	mg/kg
	四氯化碳	未检出	µg/kg
	氯仿	未检出	µg/kg
	氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	二氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	四氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	三氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	µg/kg
	氯乙烯	未检出	µg/kg
	苯	未检出	µg/kg
	氯苯	未检出	µg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	µg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
三车间东北角 (0-0.2m)	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	原料储罐区东侧 (0-0.2m)	硫化物	2.52
氰化物		未检出	mg/kg
pH		7.86	无量纲
砷		16.4	mg/kg
镉		0.42	mg/kg
六价铬		未检出	mg/kg
铜		22	mg/kg
铅		30.8	mg/kg
汞		0.254	mg/kg
镍		37	mg/kg
四氯化碳		未检出	μg/kg
氯仿		未检出	μg/kg
氯甲烷	未检出	μg/kg	

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
原料储罐区东侧 (0-0.2m)	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
原料储罐区东侧 (0-0.2m)	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	硫化物	1.11	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg
污水处理北侧 (0-0.2m)	pH	8.05	无量纲
	砷	19.4	mg/kg
	镉	0.38	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	24	mg/kg
	铅	32.6	mg/kg
	汞	0.238	mg/kg
	镍	44	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
四氯乙烯	未检出	μg/kg	
1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg	
1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg	

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
污水处理北侧 (0-0.2m)	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒎	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
硫化物	0.62	mg/kg	
氰化物	未检出	mg/kg	
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	pH	8.38	无量纲
	砷	15.5	mg/kg
	镉	0.40	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	22	mg/kg

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	铅	32.2	mg/kg
	汞	0.198	mg/kg
	镍	33	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
对、间二甲苯	未检出	μg/kg	
邻二甲苯	未检出	μg/kg	

此页以下空白

检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.20	
危废暂存间东北角 (0-0.2m)	苯	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
	硫化物	3.66	mg/kg
	氰化物	未检出	mg/kg
备注	“未检出”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法。		

此页以下空白

检 测 报 告

附图 1: 项目采样点位图。



检 测 报 告

附图 2: 项目采样照片。



厂区办公区南



一车间东北角

此页以下空白

检 测 报 告



二车间东北角



三车间东北角

此页以下空白

检 测 报 告



原料储罐区东侧



污水处理系统北侧

此页以下空白

检 测 报 告



危废暂存间东北角

——报告结束——