



C210128-01



2015150423Y

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

项目名称: 周村厂区环境检测 (地下水、土壤)

委托单位: 山东赫达股份有限公司



检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 06 月 25 日

山东嘉誉测试科技有限公司



报告说明

- 1.报告无本公司  专用章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2.报告涂改、增删无效；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，不得以任何形式复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未加盖“检验检测专用章”和  专用章、骑缝章无效。
- 4.本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品，样品信息由委托方注明，本公司不对其真实性负责。对测试条件和工况变化大的样品、无法保存、复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 5.本报告未经书面同意不得用于商业广告及不当宣传。
- 6.对报告如有异议，请于收到报告之日起七日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
- 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做留样。

单位名称：山东嘉誉测试科技有限公司

邮 编：255000

单位地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座七层

检测地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座二层、七层、八层

网址：www.sdjiayu.com.cn

电 话：0533-3589191

电子邮件：jy@sdjiayu.com.cn

传 真：0533-3589191

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 1 页 共 11 页

1.委托单位: 山东赫达股份有限公司

2.样品类别: 地下水、土壤

3.现场样品描述: 地下水: 详见地下水检测结果表; 土壤: 详见土壤检测结果表;

4.采样日期: 2021 年 06 月 05 日

5.测试日期: 2021 年 06 月 05 日-2021 年 06 月 11 日

6.检测依据及结果:

6.1.地下水检测依据及结果

6.1.1.地下水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	YSI ProPlus 161	无
2	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.4μg/L
3	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.001mg/L
4	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	752N 紫外可见分光光度计 097	0.004mg/L
5	总大肠菌群	HJ1001-2018 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	10MPN/L
6	总氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡啶酮分光光度法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.002mg/L
7	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	---	5.0mg/L
8	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (萃取法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.0003mg/L
9	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011-1	0.05mg/L
10	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L
11	氯化物	GB/T 5750.5-2006 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	---	1.0mg/L
12	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.04μg/L

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 2 页 共 11 页

6.1.1.地下水检测依据 (续表)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
13	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	BSA224S 电子天平 085-7	4mg/L
14	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.3μg/L
15	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法	Evolution 300 紫外-可见分光光度计 151	0.02mg/L
16	硫酸盐	GB/T 11899-1989 水质 硫酸盐的测定 重量法	BSA224S 电子天平 085-7	10mg/L
17	碳酸根	国家环境保护总局(2002年)(第四版增补版)水和废水监测分析方法 酸碱指示剂滴定法	---	无
18	碳酸氢根	国家环境保护总局(2002年)(第四版增补版)水和废水监测分析方法 酸碱指示剂滴定法	---	无
19	细菌总数	HJ 1000-2018 水质 细菌总数的测定 平皿计数法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	无
20	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 高锰酸钾滴定法	XMTD-204 HH-8 数显恒温(八孔)水浴锅 014-4	0.05mg/L
21	钙	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 全谱直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 128	0.02mg/L
22	钠			0.12mg/L
23	钾			0.05mg/L
24	铁			0.01mg/L
25	镁			0.003mg/L
26	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.09μg/L
27	锰			0.12μg/L
28	镉			0.05μg/L

6.1.2.地下水检测结果

检测参数	点位/时间		
	厂内检测井	上游井	下游井
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
pH 值 (无量纲)	6.7	7.0	6.6
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND
亚硝酸盐氮 (mg/L)	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 3 页 共 11 页

6.1.2.地下水检测结果 (续表)

检测参数	点位/时间		
	厂内检测井	上游井	下游井
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
六价铬 (mg/L)	ND	0.014	ND
总大肠菌群 (MPN/L)	未检出	未检出	未检出
总氰化物 (mg/L)	ND	ND	ND
总硬度 (mg/L)	445	801	580
挥发酚 (mg/L)	0.0017	0.0008	0.0014
氟化物 (mg/L)	2.61	0.61	0.98
氨氮 (mg/L)	ND	ND	ND
氯化物 (mg/L)	98.7	193	120
汞 (μg/L)	ND	ND	ND
溶解性总固体 (mg/L)	795	1.07E3	758
砷 (μg/L)	ND	ND	ND
硝酸盐氮 (mg/L)	2.92	25.1	15.2
硫酸盐 (mg/L)	249	241	122
碳酸根 (mg/L)	0	0	0
碳酸氢根 (mg/L)	158	238	313
细菌总数 (CFU/mL)	20	未检出	未检出
耗氧量 (mg/L)	0.96	0.92	1.07
钙 (mg/L)	138	166	126
钠 (mg/L)	83.3	42.0	50.6
钾 (mg/L)	2.53	0.45	0.52
铁 (mg/L)	ND	ND	ND
铅 (μg/L)	0.17	ND	0.32
锰 (μg/L)	0.37	0.60	0.46
镁 (mg/L)	32.8	90.5	66.6
镉 (μg/L)	ND	ND	0.06
现场样品描述	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油
样品编号	C210128-01-D-1-1-1	C210128-01-D-2-1-1	C210128-01-D-3-1-1
注: “ND”表示未检出			

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 4 页 共 11 页

6.1.3.地下水采样情况备注表

点位	位置	时间		井深 (m)	水位埋深 (m)	水温 (°C)	备注
1	厂内检测井	06 月 05 日	10:29	30	16.5	19.5	封口井
2	上游井	06 月 05 日	14:32	55	32.1	21.5	封口井
3	下游井	06 月 05 日	14:18	40	7.5	22.4	封口井

6.2.土壤检测依据及结果

6.2.1.土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	1,1,1,2-四氯乙烷	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
2	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
3	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
4	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
5	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
6	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
7	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
8	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
9	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
10	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
11	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
12	2-氯苯酚	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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.06mg/kg
13	蒽			0.1mg/kg
14	三氯乙烯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
15	乙苯			1.2μg/kg
16	二氯甲烷			1.5μg/kg
17	二苯并 (a,h) 蒽	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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.1mg/kg
18	六价铬	HJ1082-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	0.5mg/kg
19	反-1,2-二氯乙烯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.4μg/kg
20	四氯乙烯			1.4μg/kg
21	四氯化碳			1.3μg/kg

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 5 页 共 11 页

6.2.1.土壤检测依据 (续表 1)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
22	对/间-二甲苯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
23	氯乙烯			1.0μg/kg
24	氯仿			1.1μg/kg
25	氯甲烷			1.0μg/kg
26	氯苯			1.2μg/kg
27	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.002mg/kg
28	甲苯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.3μg/kg
29	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.01mg/kg
30	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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.09mg/kg
31	苯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.9μg/kg
32	苯乙烯			1.1μg/kg
33	苯并 (a) 芘	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	AgilentGC7890B 和质谱 Agilent5977B 气相色谱质谱联用仪 123-1	0.1mg/kg
34	苯并 (a) 蒽			0.1mg/kg
35	苯并 (b) 荧蒽			0.2mg/kg
36	苯并 (k) 荧蒽			0.1mg/kg
37	苯胺			0.1mg/kg
38	茚并 (1,2,3-cd) 芘			0.1mg/kg
39	萘			0.09mg/kg
40	邻-二甲苯	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	GC7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 123-3	1.2μg/kg
41	铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	0.1mg/kg
42	铜	HJ 491-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 032-2	1mg/kg

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 6 页 共 11 页

6.2.1.土壤检测依据 (续表 2)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
43	镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法	TAS-990AFG 原子吸收分 光光度计 032-2	0.01mg/kg
44	镍	HJ 491-2019 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	TAS-990AFG 原子吸收分 光光度计 032-2	3mg/kg
45	顺-1,2-二氯乙烯	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	GC7890B-5977B 气相色 谱质谱联用仪 123-3	1.3μg/kg

6.2.2.土壤检测结果

检测参数	点位/时间					
	厂内采样点 1 (0-0.5m)	厂内采样点 1 (0.5-1.5m)	厂内采样点 1 (1.5-3m)	厂内采样点 2 (0-0.5m)	厂内采样点 2 (0.5-1.5m)	厂内采样点 2 (1.5-3m)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
铅 (mg/kg)	17.9	19.8	23.7	18.8	25.2	23.2
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	25	30	37	26	36	43
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞 (mg/kg)	0.025	0.023	0.032	0.063	0.055	0.030
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 7 页 共 11 页

6.2.2.土壤检测结果 (续表 1)

检测参数	点位/时间					
	厂内采样点 1 (0-0.5m)	厂内采样点 1 (0.5-1.5m)	厂内采样点 1 (1.5-3m)	厂内采样点 2 (0-0.5m)	厂内采样点 2 (0.5-1.5m)	厂内采样点 2 (1.5-3m)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
对/间-二甲苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉 (mg/kg)	0.05	0.06	0.08	0.07	0.10	0.07
镍 (mg/kg)	36	35	36	34	69	41
顺-1,2-二氯乙 烯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙 烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g/kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并 (a,h) 蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并 (1,2,3-cd) 芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 8 页 共 11 页

6.2.2.土壤检测结果 (续表 2)

检测参数	点位/时间					
	厂内采样点 1 (0-0.5m)	厂内采样点 1 (0.5-1.5m)	厂内采样点 1 (1.5-3m)	厂内采样点 2 (0-0.5m)	厂内采样点 2 (0.5-1.5m)	厂内采样点 2 (1.5-3m)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
砷 (mg/kg)	8.89	10.2	9.86	9.53	9.96	6.78
反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒾 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
样品描述	棕色、干	棕色、潮	黑色、潮	栗色、干	棕色、潮	黑色、潮
样品编号	C210128-01-T -1-1-1	C210128-01-T -2-1-1	C210128-01-T -3-1-1	C210128-01-T -4-1-1	C210128-01-T -5-1-1	C210128-01-T -6-1-1
东经/北纬 (°)	117.82856/36. 82527	117.82856/26. 82527	117.82856/36. 82527	117.82982/36. 82688	117.82982/36. 82688	117.82982/36. 82688
注: “ND”表示未检出						

6.2.3.土壤检测结果

检测参数	点位/时间						
	厂内采样点 3 (0-0.5m)	厂内采样点 3 (0.5-1.5m)	厂内采样点 3 (1.5-3m)	厂内采样点 4 (0-0.5m)	厂内采样点 4 (0.5-1.5m)	厂内采样点 4 (1.5-3m)	厂外对比采 样点 (0-50cm)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
铅 (mg/kg)	21.2	22.3	25.8	31.4	29.3	36.5	25.7
四氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 9 页 共 11 页

6.2.3.土壤检测结果 (续表 1)

检测参数	点位/时间						
	厂内采样点 3 (0-0.5m)	厂内采样点 3 (0.5-1.5m)	厂内采样点 3 (1.5-3m)	厂内采样点 4 (0-0.5m)	厂内采样点 4 (0.5-1.5m)	厂内采样点 4 (1.5-3m)	厂外对比采 样点 (0-50cm)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)	35	33	34	53	51	59	36
三氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯仿 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞 (mg/kg)	0.072	0.032	0.035	0.080	0.108	0.088	0.036
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
镉 (mg/kg)	0.08	0.07	0.08	0.12	0.09	0.13	0.10
镍 (mg/kg)	38	33	36	37	37	37	40
顺-1,2-二氯乙 烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测（2021）第 C210128-01-002 号

第 10 页 共 11 页

6.2.3.土壤检测结果（续表2）

检测参数	点位/时间						
	厂内采样点 3 (0-0.5m)	厂内采样点 3 (0.5-1.5m)	厂内采样点 3 (1.5-3m)	厂内采样点 4 (0-0.5m)	厂内采样点 4 (0.5-1.5m)	厂内采样点 4 (1.5-3m)	厂外对比采 样点 (0-50cm)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
四氯化碳 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙 烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并 (a,h) 蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
茚并 (1,2,3-cd) 芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
砷 (mg/kg)	9.11	8.80	8.50	9.32	10.3	8.88	8.78
反-1,2-二氯乙 烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

检测结果

山嘉测 (2021) 第 C210128-01-002 号

第 11 页 共 11 页

6.2.3.土壤检测结果 (续表 3)

检测参数	点位/时间						
	厂内采样点 3 (0-0.5m)	厂内采样点 3 (0.5-1.5m)	厂内采样点 3 (1.5-3m)	厂内采样点 4 (0-0.5m)	厂内采样点 4 (0.5-1.5m)	厂内采样点 4 (1.5-3m)	厂外对比采 样点 (0-50cm)
	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日	06 月 05 日
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b) 荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙 烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
样品描述	棕色、潮	棕色、潮	黑色、潮	棕色、干	棕色、潮	黑色、潮	黑色、潮
样品编号	C210128-01 -T-7-1-1	C210128-01 -T-8-1-1	C210128-01 -T-9-1-1	C210128-01 -T-10-1-1	C210128-01 -T-11-1-1	C210128-01 -T-12-1-1	C210128-01 -T-13-1-1
东经/北纬 (°)	117.83238/3 6.82665	117.83238/3 6.82665	117.83238/3 6.82665	117.82782/3 6.82688	117.82782/3 6.82688	117.82782/3 6.82688	117.83215/3 6.82489

注: “ND”表示未检出

报告结束

编制人: 陈杰

审核人: 刘丽红

批准人: 杨少华

签发日期: 2021-6-25