



SDJW-H20210976

检测报告

委托单位

日照锦昌固体废物处置有限公司

项目名称

例行检测

检测类别

委托检测

报告日期

2021年6月10日

山东经纬检测技术有限公司

注 意 事 项

1. 报告经制表人、审核人、批准人签字，并加盖检验检测专用章后有效。
2. 报告涂改无效；未经授权，不得部分复印本检测报告。
3. 对客户送来的样品，本实验室只对所测样品的数据负责。
4. 委托单位对报告如有异议，请在检测样品有效期内将异议反馈本实验室。

地 址：青岛胶州三里河工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 1 页 共 16 页

受检单位	日照锦昌固体废物处置有限公司	地 址	莒县海佑经济开发区
联系人	陈经理	电 话	13806338547
分析日期	2021.05.28~2021.06.02		
样品数量	2L 气袋×34, 8L 气袋×32, 500mL 玻璃瓶×3, 600mL 塑料瓶×3, 10mL 吸收管×20, 250mL 溶解氧瓶×2, 自封袋×2, 40mL 玻璃瓶×5, 100mL 玻璃瓶×6, 滤膜×8, 活性炭管×10		
样品状态	气体, 液体, 固体, 滤膜, 活性炭管		
检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	0.01mg/m ³
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.02mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)》国家环境保护总局 (2003) (第四版增补版)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.002mg/m ³
苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	SDJW-182 GC-2014C 气相色谱仪	5×10 ⁻⁴ mg/m ³
甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	SDJW-182 GC-2014C 气相色谱仪	5×10 ⁻⁴ mg/m ³
二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	SDJW-182 GC-2014C 气相色谱仪	5×10 ⁻⁴ mg/m ³
臭气浓度	《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993)	—	10 (无量纲)

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 2 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
VOCs	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 (HJ 604-2017)	SDJW-025 GC-2014C 气相色谱仪	0.07mg/m ³
CODcr	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	JL-009 50mL 酸式滴定管	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.025mg/L
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	SDJW-022 OIL460 红外分光测油仪	0.06mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	4mg/L
全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 (HJ/T 51-1999)	SDJW-019 FA2004B 电子分析天平	10mg/L
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB/T 6920-1986)	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 PH 计	0.00-14.00
BOD ₅	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	SDJW-032 HWS-70B 恒温恒湿箱	0.5mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB/T 11893-1989)	SDJW-017 V-5800 可见分光光度计	0.01mg/L
流量	《水污染物排放总量监测技术规范(流量 流速仪法)》 (HJ/T 92-2002)	SDJW-189 JCHS-2 流量流速仪	—

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 3 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	SDJW-177 AWA5688 型 多功能声级计	—
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）	SDJW-035 AFS-8230 原子 荧光分光光度计	0.01mg/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）	SDJW-033 AA-6880G 原子吸收分光 光度计（石墨 炉）	0.01mg/kg
铬（六价）	《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）	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计（火焰）	0.5mg/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）	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计（火焰）	1mg/kg
铅	《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）	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计（火焰）	10mg/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）	SDJW-035 AFS-8230 原子 荧光分光光度计	0.002mg/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）	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计（火焰）	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）	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.3μg/kg

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 4 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
氯仿	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.1µg/kg
氯甲烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.3µg/kg
1,1-二氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.0µg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.3µg/kg
反-1,2-二氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.4µg/kg
二氯甲烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.1µg/kg

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 5 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
1,1,1,2-四氯乙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
四氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.4μg/kg
1,1,1-三氯乙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.3μg/kg
1,1,2-三氯乙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
三氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
1,2,3-三氯丙烷	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
氯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.0μg/kg
苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.9μg/kg

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 6 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
氯苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
1,2-二氯苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.5μg/kg
1,4-二氯苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.5μg/kg
乙苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
苯乙烯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.1μg/kg
甲苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.3μg/kg
间, 对二甲苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/kg
邻二甲苯	《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)	SDJW-132 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	1.2μg/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)	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.09mg/kg

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 7 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
苯胺	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/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）	SDJW-182 GC-2014C 气相色谱仪	0.04mg/kg
苯并[a]蒽	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg
苯并[a]芘	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg
蒽	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg
二苯并[a, h]蒽	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	《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）	SDJW-185 GCMS-QP201 0SE 气相色谱 质谱仪	0.1mg/kg

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 8 页 共 16 页

检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备型号及名称	方法检出限或测定范围
萘	《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）	SDJW-185 GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱仪	0.09mg/kg
pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》（HJ 962-2018）	SDJW-058 PHBJ-260 便携式 pH 计	0.00-14.00
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）	SDJW-197 GC-2014C 气相色谱仪	6mg/kg
以下空白			
检验结论	本报告仅对样品负责，不做结论。 <div style="text-align: right;"> （检验检测专用章） 签发日期 年 月 日 </div>		
备注	——		

编制：

审核：

批准：

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 9 页 共 16 页

废水检测结果

采样日期	2021.05.28	样品编号	H21052803001
检测点位	污水总排口		
检测项目	检测结果		
CODcr (mg/L)	81		
总磷 (mg/L)	0.14		
悬浮物 (mg/L)	8		
氨氮 (mg/L)	0.665		
石油类 (mg/L)	0.26		
全盐量 (mg/L)	1.57×10^3		
pH 值 (无量纲)	7.59		
BOD ₅ (mg/L)	28.1		
流量 (m ³ /h)	0.8		
备注	—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 10 页 共 16 页

土壤检测结果

采样日期	2021.05.28	样品编号	H21052803002~ H21052803003
检测项目	检测结果		
	厂区内 (0-20cm)	厂区外 (0-20cm)	
砷 (mg/kg)	5.64	5.81	
镉 (mg/kg)	0.14	0.22	
铬 (六价) (mg/kg)	<0.5	<0.5	
铜 (mg/kg)	20	18	
铅 (mg/kg)	32	37	
汞 (mg/kg)	0.013	0.034	
镍 (mg/kg)	44	44	
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5	
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	
顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3	<1.3	
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1	
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3	
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 11 页 共 16 页

土壤检测结果

采样日期	2021.05.28	样品编号	H21052803002~ H21052803003
检测项目	检测结果		
	厂区内 (0-20cm)	厂区外 (0-20cm)	
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	<1.1	
甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
四氯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.4	<1.4	
氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
乙苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
间, 对二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
邻二甲苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
苯乙烯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.1	<1.1	
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	
1,2-二氯苯($\mu\text{g}/\text{kg}$)	<1.5	<1.5	
苯胺 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	
苯并[a]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 12 页 共 16 页

土壤检测结果

采样日期	2021.05.28	样品编号	H21052803002~ H21052803003
检测项目	检测结果		
	厂区内 (0-20cm)	厂区外 (0-20cm)	
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
苯并[a]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	
2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	
pH (无量纲)	8.07	8.25	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	24	14	
备注	—		

(以下空白)

检测报告

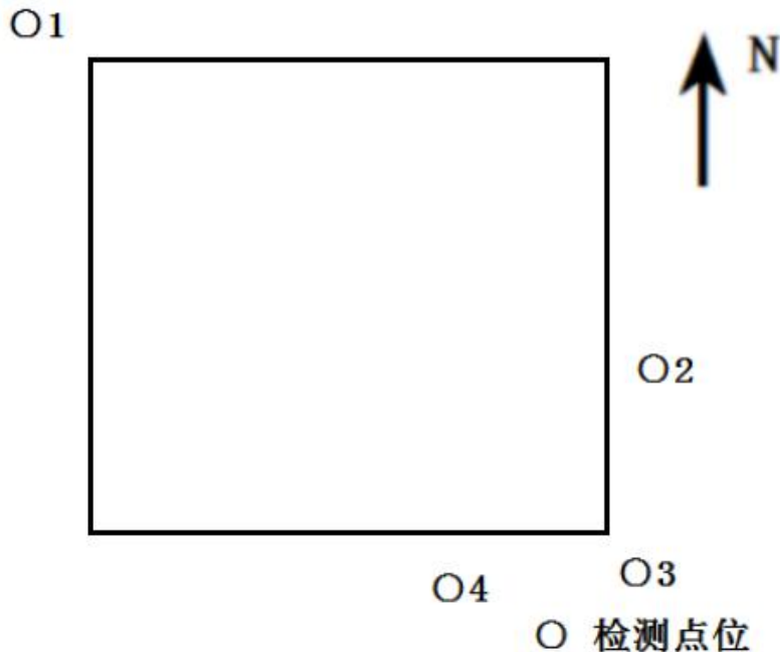
NO: SDJW-H20210976

第 13 页 共 16 页

无组织废气检测结果

采样日期	2021.05.28	样品编号	H21052803004~ H21052803007	
检测点位 (见附图)	检测结果			
	○1	○2	○3	○4
VOCs (mg/m ³)	0.13	0.17	0.16	0.17
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
氨 (mg/m ³)	0.06	0.08	0.08	0.07
硫化氢 (mg/m ³)	0.003	0.005	0.005	0.005
颗粒物 (mg/m ³)	0.33	0.42	0.65	0.57
苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
甲苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
二甲苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
备注	检测期间主导风向为：西北风。			

附：无组织检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

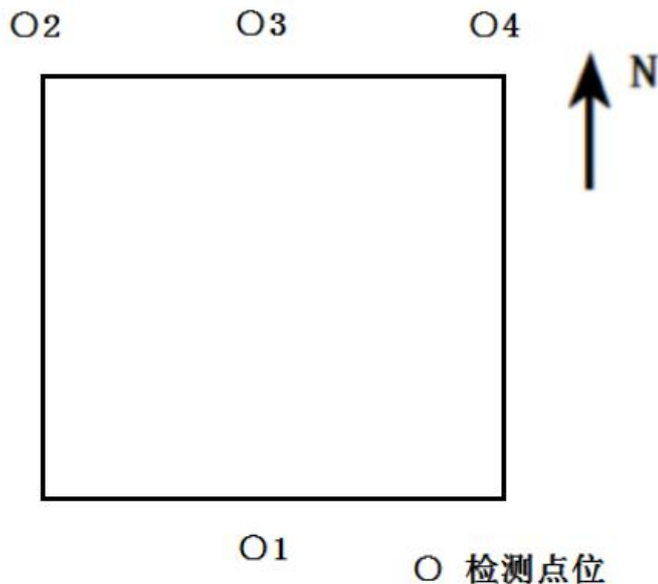
NO: SDJW-H20210976

第 14 页 共 16 页

无组织废气检测结果

采样日期	2021.05.29	样品编号	H21052803004~ H21052803007	
检测点位 (见附图)	检测结果			
	○1	○2	○3	○4
VOCs (mg/m ³)	0.12	0.16	0.14	0.15
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
氨 (mg/m ³)	0.07	0.09	0.10	0.09
硫化氢 (mg/m ³)	0.004	0.005	0.006	0.005
颗粒物 (mg/m ³)	0.37	0.47	0.60	0.62
苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	0.0706	0.0277
甲苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
二甲苯 (mg/m ³)	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻⁴
备注	检测期间主导风向为：南风。			

附：无组织检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

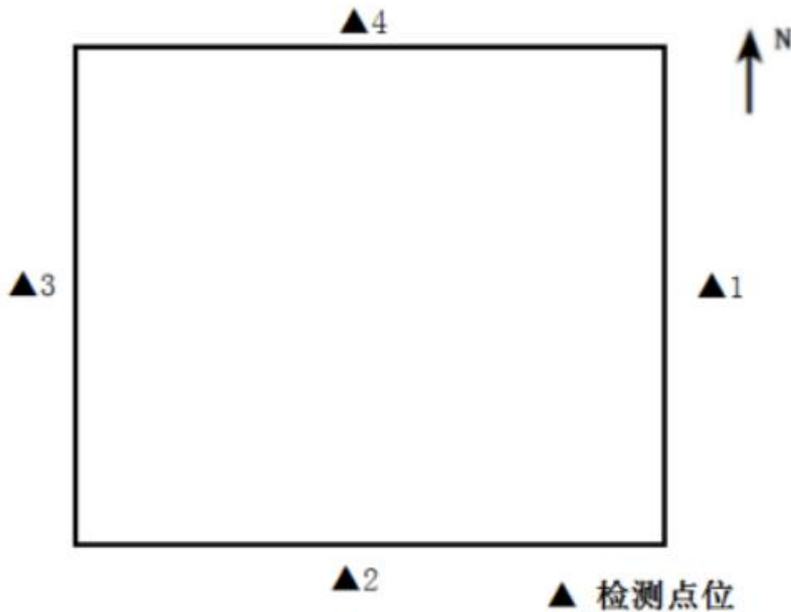
NO: SDJW-H20210976

第 15 页 共 16 页

噪声检测结果

检测日期		2021.05.28	气象条件	晴, 测间最大风速 2.8m/s		
样品编号		H21052803008~ H21052803011				
检测点位 (见附图)		检测结果 L_{eq} [dB (A)]				
		▲1	▲2	▲3	▲4	
2021.05.28	昼间 13:03-13:23	55.3	52.0	48.4	59.4	
	夜间 23:52-00:17 (次日)	47.3	49.1	48.1	48.3	
备注		—				

附：噪声检测点位示意图



(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20210976

第 16 页 共 16 页

附表：无组织废气监测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向、风速 (m/s)	总云	低云
2021.05.28	15:46~16:46	26.9	100.5	NW 2.2	3	1
2021.05.29	09:40~10:40	26.7	100.3	S 1.9	3	1

(以下空白)