



161512340551



NO:SDJW-H20200677

检测报告

委托单位 日照磐岳环保科技有限公司

项目名称 年度例行检测

检测类别 委托检测

报告日期 2020年4月25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：山东省胶州市南关工业园童心路 58 号

邮 编：266300

电 话：0532-82232796

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 1 页 共 6 页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司	地 址	--
联 系 人	--	电 话	--
分析日期	2020.04.14-2020.04.18		
样品数量	滤筒×9, 50mL 吸收管×8		
样品状态	滤筒, 液体		
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
汞	《空气气监测分析方法 第五篇 第三章 七 (二) 原子荧光分光光度法 (B)》 国家环境保护总局 (2003) (第四版增补版)	AFS-8230 原子荧光分光 光度计	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$
砷	《空气和废气监测分析方法 第五篇 第三章 十三 (三) 氢 化物发生 原子荧光分光光度 法 (B)》国家环境保护总局 (2003) (第四版增补版)	AFS-8230 原子荧光分光 光度计	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$
镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ/T 64.1-2001)	TAS-990F 原子 吸收分光光度 计 (火焰)	$3 \times 10^{-6} \text{mg}/\text{m}^3$
铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (HJ 685-2014)	TAS-990F 原子 吸收分光光度 计 (火焰)	$0.01 \text{mg}/\text{m}^3$
镍	《大气固定污染源镍的测定 火焰原子吸收分光光度 法》(HJ 63.1-2001)	TAS-990F 原子 吸收分光光度 计 (火焰)	$3 \times 10^{-5} \text{mg}/\text{m}^3$
氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的 测定 离子色谱法》 (HJ 688-2013)	SDJW-024 PIC-10 型 离 子色谱仪	$0.01 \text{mg}/\text{m}^3$
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的 测定 离子色谱法》 (HJ 549-2016)	SDJW-024 PIC-10 型 离 子色谱仪	$0.07 \text{mg}/\text{m}^3$
检 验 结 论	本报告仅对样品负责, 不做结论。 签发日期 2020.04.18 检验检测专用章		

编制:

本华明

审核:

李军

批准:

李军

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 2 页 共 6 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20041201001
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.04.12		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	14.6		
测点烟气温度 (°C)	84.7		
测点烟气流速 (m/s)	6.9		
标干烟气量 (m ³ /h)	22487		
汞	实测浓度(mg/m ³)	3.63×10 ⁻⁴	
	折算浓度(mg/m ³)	5.67×10 ⁻⁴	
	排放速率(kg/h)	8.16×10 ⁻⁶	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 3 页 共 6 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20041201001
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.04.12		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	14.4		
测点烟气温度 (°C)	86.7		
测点烟气流速 (m/s)	6.7		
标干烟气量 (m ³ /h)	21665		
砷	实测浓度(mg/m ³)	1.45×10 ⁻³	
	折算浓度(mg/m ³)	2.20×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	3.14×10 ⁻⁵	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 4 页 共 6 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		焚烧车间排放口	样品编号	H20041201001
主要燃料		危险废物		
测点截面积 (m ²)		1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期		2020.04.12		
采样频次		一次值		
含氧量 (%)		14.5		
测点烟气温度 (°C)		86.7		
测点烟气流速 (m/s)		6.7		
标干烟气量 (m ³ /h)		21701		
镉	实测浓度(mg/m ³)	1.2×10^{-3}		
	折算浓度(mg/m ³)	1.8×10^{-3}		
	排放速率(kg/h)	2.60×10^{-5}		
镍	实测浓度(mg/m ³)	1.9×10^{-2}		
	折算浓度(mg/m ³)	2.9×10^{-2}		
	排放速率(kg/h)	4.12×10^{-4}		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 5 页 共 6 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20041201001
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.04.12		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	14.2		
测点烟气温度 (℃)	85.7		
测点烟气流速 (m/s)	6.8		
标干烟气量 (m ³ /h)	22158		
铅	实测浓度(mg/m ³)	<0.01	
	折算浓度(mg/m ³)	<0.01	
	排放速率(kg/h)	1.11×10 ⁻⁴	
备注		——	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20200677

第 6 页 共 6 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	焚烧车间排放口	样品编号	H20041201001
主要燃料	危险废物		
测点截面积 (m ²)	1.3267	排气筒高度 (m)	50
采样日期	2020.04.12		
采样频次	一次值		
含氧量 (%)	16.4		
测点烟气温度 (°C)	85.3		
测点烟气流速 (m/s)	6.5		
标干烟气量 (m ³ /h)	21157		
氯化氢	实测浓度(mg/m ³)	29.5	
	折算浓度(mg/m ³)	64.1	
	排放速率(kg/h)	0.624	
氟化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.32	
	折算浓度(mg/m ³)	0.70	
	排放速率(kg/h)	6.77×10 ⁻³	
备注		—	

(以下空白)