

NO:SDJW-H20190910



检测报告

委托单位	山东莒州水泥有限公司
项目名称	废气、噪声例行监测
检测类别	委托检测

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-H20190910

第 1 页 共 10 页

受检单位	山东莒州水泥有限公司	地 址	--
联 系 人	--	电 话	--
样品数量	采样嘴×2, 滤筒×13, 50mL 吸收管×7		
样品状态	采样嘴, 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
颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	SDJW-159 ZH-HJ836 恒温恒湿称重 系统	1.0mg/m ³
二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法》 (DB37/T 2705-2015)	SDJW-102 崂应 3023 型 紫外差分烟气 综合分析仪	2mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气氮氧化物的测定 紫外吸收法》 (DB37/T 2704-2015)	SDJW-102 崂应 3023 型 紫外差分烟气 综合分析仪	2 mg/m ³
汞	《空气气监测分析方法 第五篇 和废第三章 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)	SDJW-035 AFS-8230 原子 荧光分光光度 计	3×10 ⁻³ μg/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)	SDJW-035 AFS-8230 原子 荧光分光光度 计	3×10 ⁻³ μg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	SDJW-115 AWA5688 型 多功能声级计	---
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)	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计 (火焰)	0.01mg/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)	SDJW-034 TAS-990F 原子 吸收分光光度 计 (火焰)	3×10 ⁻⁶ mg/m ³

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 2 页 共 10 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
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	0.01mg/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	0.07mg/m ³
铬*	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 777-2015）	电感耦合等离子体发射光谱仪 JT-YQ-254	4μg/m ³
以下空白			
检验结论	本报告仅对样品负责，不做结论。 （检验检测专用章） 签发日期 2019年9月12日		
备注	带“*”为分包项目，分包单位名称：青岛京诚检测科技有限公司，分包单位资质认定证书编号：2015150601V		

编制：

审核：李

批准：姜

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 3 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料		煤		
测点截面积 (m ²)		15.9043	排气筒高度 (m)	120
采样日期		2019.08.22		
采样频次		一次值		
含氧量 (%)		10.4		
测点烟气温度 (℃)		85.1		
测点烟气流速 (m/s)		13.2		
标干烟气量 (m ³ /h)		515479		
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	2.4		
	折算浓度(mg/m ³)	2.5		
	排放速率(kg/h)	1.24		
二氧化硫	实测浓度(mg/m ³)	<2		
	折算浓度(mg/m ³)	<2		
	排放速率(kg/h)	0.515		
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	67		
	折算浓度(mg/m ³)	70		
	排放速率(kg/h)	34.5		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 4 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料	煤		
测点截面积 (m ²)	15.9043	排气筒高度 (m)	120
采样日期	2019.08.22		
采样频次	一次值		
测点烟气温度 (°C)	85.7		
测点烟气流速 (m/s)	13.8		
标干烟气量 (m ³ /h)	538008		
铬*	排放浓度(mg/m ³)	<4×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	1.08×10 ⁻³	
备注		带“*”为分包项目	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 5 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料		煤		
测点截面积（m ² ）		15.9043	排气筒高度（m）	120
采样日期		2019.08.22		
采样频次		一次值		
测点烟气温度（℃）		84.6		
测点烟气流速（m/s）		13.4		
标干烟气量（m ³ /h）		524021		
汞	排放浓度(mg/m ³)	4.14×10 ⁻⁴		
	排放速率(kg/h)	2.17×10 ⁻⁴		
备注		——		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 6 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料	煤		
测点截面积 (m ²)	15.9043	排气筒高度 (m)	120
采样日期	2019.08.22		
采样频次	一次值		
测点烟气温度 (℃)	85.4		
测点烟气流速 (m/s)	13.8		
标干烟气量 (m ³ /h)	538459		
砷	排放浓度(mg/m ³)	1.83×10 ⁻³	
	排放速率(kg/h)	9.85×10 ⁻⁴	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 7 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称	莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料	煤		
测点截面积 (m ²)	15.9043	排气筒高度 (m)	120
采样日期	2019.08.22		
测点烟气温度 (°C)	84.2		
测点烟气流速 (m/s)	13.7		
标干烟气量 (m ³ /h)	536353		
镉	排放浓度(mg/m ³)	3.2×10 ⁻⁴	
	排放速率(kg/h)	1.72×10 ⁻⁴	
备注		—	

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 8 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料		煤		
测点截面积（m ² ）		15.9043	排气筒高度（m）	120
采样日期		2019.08.22		
采样频次		一次值		
测点烟气温度（℃）		84.2		
测点烟气流速（m/s）		13.1		
标干烟气量（m ³ /h）		512863		
铅	排放浓度(mg/m ³)	<0.01		
	排放速率(kg/h)	2.56×10 ⁻³		
备注		——		

(以下空白)

检测报告

NO: SDJW-H20190910

第 9 页 共 10 页

有组织废气检测结果

排气筒名称		莒州水泥厂区内窑尾 排气筒	样品编号	H20190910001
主要燃料		煤		
测点截面积 (m ²)		15.9043	排气筒高度 (m)	120
采样日期		2019.08.30		
采样频次		一次值		
测点烟气温度 (°C)		137.0		
测点烟气流速 (m/s)		15.4		
标干烟气量 (m ³ /h)		548421		
氟化 氢	排放浓度(mg/m ³)	0.11		
	排放速率(kg/h)	6.03×10^{-2}		
氯化 氢	排放浓度(mg/m ³)	0.82		
	排放速率(kg/h)	0.450		
备注		—		

(以下空白)

检测报告

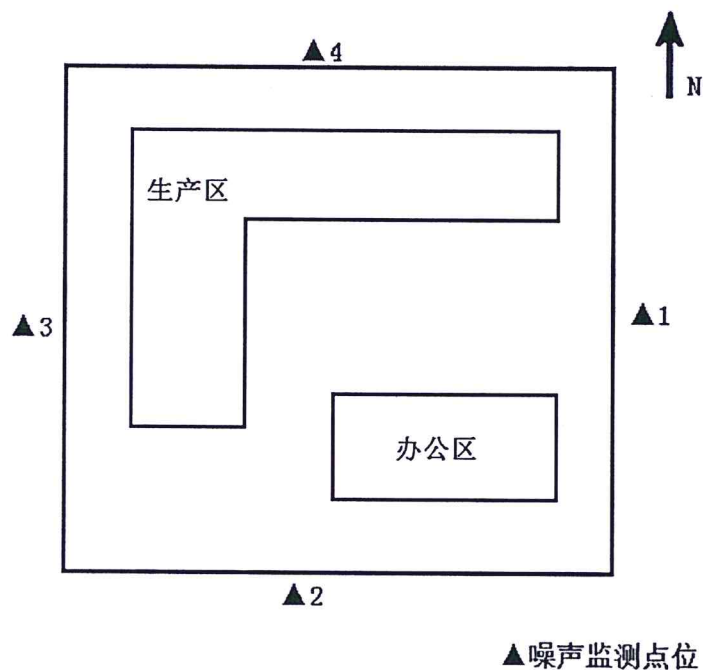
NO: SDJW-H20190910

第 10 页 共 10 页

噪声检测结果

监测日期		2019.08.22	气象条件	晴, 测间最大风速 1.4m/s	
样品编号		H20190910002~ H20190910005			
监测点位 (见附图)		监 测 结 果 L_{eq} [dB (A)]			
		▲1	▲2	▲3	▲4
2019. 08.22	昼间 10:10-10:36	55.7	56.5	56.3	56.1
	夜间 22:04-22:27	45.0	45.5	45.8	45.5
备注		—			

附: 噪声监测点位示意图



▲噪声监测点位

(以下空白)