

4



241712050307



湖北千里目检测技术有限公司

检测报告

QJQA241119093

项目名称: 华新水泥(秭归)有限公司 2024年11月废气检测

委托单位: 华新水泥(秭归)有限公司

检测类别: 委托性检测

2024年12月17日

(加盖检测专用章)

检测专用章





说 明

- 1、报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核及授权签字人签名无效，未加盖本公司检测专用章及其骑缝章无效；
- 2、本报告部分复制或者完整复制后未加盖本公司检测专用章无效；
- 3、检测结果仅对当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责，自送样仅对该样品检测数据负责；
- 4、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 5、若对本检测报告有异议，须于收到本报告之日起五个工作日内以书面形式向本公司提出，逾期不受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

本公司通讯资料：

单位名称：湖北千里目检测技术有限公司

地址：宜昌高新区兰台路 13 号

邮编：443000

电话：0717-6229369



一、基本情况

本公司受华新水泥（秭归）有限公司的委托，于 2024 年 11 月 19 日至 21 日对该公司有组织废气进行了检测。样品经实验室分析，于 2024 年 12 月 02 日分析完成，现提交报告。现场采样照片见附图。

二、检测方案

类别	点位名称	采样日期	点位编号	点位坐标	检测项目	检测频次
有组织废气	煤磨废气排放口 (DA002)	2024. 11.19	--	30°55'22"N, 110°42'34"E	颗粒物	3 次/天; 共 1 天
	一号水泥磨废气排放口 (DA008)		--	30°55'19"N, 110°42'34"E		
	二号水泥磨废气排放口 (DA009)		--	30°55'19"N, 110°42'34"E		
	一号磨入磨斗提收尘器 排气筒 (DA012)	2024. 11.21	--	30°55'07"N, 110°42'45"E		
	一号水泥大库 收尘器排气筒 (DA014)		--	30°55'12"N, 110°42'53"E		
	二号散装水泥库 收尘器排气筒 (DA018)		--	30°55'13"N, 110°42'51"E		
	四号水泥散装库 收尘器排气筒 (DA020)	--	--	30°55'13"N, 110°42'51"E		
	一号包装机废气排放口 (DA021)	2024. 11.19	--	30°55'22"N, 110°42'33"E		
	二号包装机废气排放口 (DA022)		--	30°55'22"N, 110°42'33"E		
	三号包装机废气排放口 (DA023)		--	30°55'22"N, 110°42'33"E		
	四号包装机废气排放口 (DA024)		--	30°55'22"N, 110°42'33"E		
	二号倒库斗提 收尘器排气筒 (DA027)	2024. 11.21	--	30°55'12"N, 110°42'52"E		
	窑头废气排放口 (DA007)	2024. 11.19	--	30°55'14"N, 110°42'34"E		
	窑尾及旁路防风 废气排放口 (DA038)	2024. 11.20	A16	30°55'10"N, 110°42'34"E		

三、检测方法及仪器设备

类别	项目	分析方法及依据	主要分析仪器设备及编号	检出限
有组织废气	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	AUW220D 型电子天平 (D493000461)	1.0mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	MH3300 型 (22 代) 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪 (3300220329240807)	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		3mg/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	721G 型可见分光光度计 (071113050005)	0.25mg/m ³
	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 5.3.7 (2) 原子荧光分光光度法	AFS-230E 型 原子荧光光度计 (230E/2162967)	--
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	CIC-100 型 离子色谱仪 (15108)	0.08mg/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		0.2mg/m ³

四、质量控制和质量保证

质控样分析结果

项目	质控样编号	质控样浓度值	分析结果	绝对误差	评价
氨	B23110259	1.60±0.10mg/L	1.53mg/L	-0.07mg/L	合格
氟化物	B23110065	0.558±0.037mg/L	0.575mg/L	0.017mg/L	合格
氯化氢	B23070165	4.74±0.26mg/L	4.62mg/L	-0.12mg/L	合格

五、检测结果

煤磨废气排放口：

检测项目	单位	煤磨废气排放口 (DA002)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	36				--	
烟道截面积	m ²	2.011				--	
平均烟气温度	°C	58	58	58	58	--	
平均烟气流速	m/s	13.7	13.7	13.6	13.7	--	
含湿量	%	5.7	5.9	5.4	5.7	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	76770	76602	76478	76617	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.7	1.2	1.1	1.3	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.131	0.092	0.084	0.100	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“煤磨烟囱（DA002）”许可排放浓度限值。

一号水泥磨废气排放口：

检测项目	单位	一号水泥磨废气排放口 (DA008)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	35				--	
烟道截面积	m ²	4.909				--	
平均烟气温度	°C	82	81	80	81	--	
平均烟气流速	m/s	9.6	11.1	11.5	10.7	--	
含湿量	%	4.8	4.8	4.6	4.7	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	146754	143582	150384	146907	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.7	1.7	1.4	1.6	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.249	0.244	0.211	0.235	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“一号水泥磨烟囱（DA008）”许可排放浓度限值。

二号水泥磨废气排放口：

检测项目	单位	二号水泥磨废气排放口 (DA009)				参考标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	35				--	
烟道截面积	m ²	4.909				--	
平均烟气温度	°C	78	78	82	79	--	
平均烟气流速	m/s	12.7	13.3	13.3	13.1	--	
含湿量	%	4.5	4.5	4.3	4.4	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	166562	174175	172779	171172	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.9	1.2	1.6	1.6	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.316	0.209	0.276	0.274	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“二号水泥磨烟囱（DA009）”许可排放浓度限值。

一号磨入磨斗提收尘器排气筒（DA012）：

检测项目	单位	一号磨入磨斗提收尘器排气筒 (DA012)				参考标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.21				--	
排气筒高度	m	40				--	
烟道截面积	m ²	0.120				--	
平均烟气温度	°C	19	20	21	20	--	
平均烟气流速	m/s	11.2	10.3	10.2	10.6	--	
含湿量	%	3.8	3.7	3.6	3.7	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	3885	3983	3936	3935	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.2	1.1	1.2	1.2	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.005	0.004	0.005	0.005	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“一号磨入磨斗提收尘器排气筒（DA012）”许可排放浓度限值。

一号水泥大库收尘器排气筒 (DA014) :

检测项目	单位	一号水泥大库收尘器排气筒 (DA014)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.21				--	
排气筒高度	m	33				--	
烟道截面积	m ²	0.090				--	
平均烟气温度	°C	31	32	32	32	--	
平均烟气流速	m/s	6.6	6.4	6.6	6.5	--	
含湿量	%	3.9	3.6	3.8	3.8	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	1831	1777	1824	1811	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.5	1.1	1.6	1.4	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.003	0.002	0.003	0.003	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“一号水泥大库收尘器排气筒 (DA014)” 许可排放浓度限值。

二号散装水泥库收尘器排气筒 (DA018) :

检测项目	单位	二号散装水泥库收尘器排气筒 (DA018)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.21				--	
排气筒高度	m	40				--	
烟道截面积	m ²	0.135				--	
平均烟气温度	°C	19	20	21	20	--	
平均烟气流速	m/s	3.7	3.7	3.7	3.7	--	
含湿量	%	3.5	3.6	3.5	3.5	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	1623	1618	1617	1619	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.8	1.8	1.9	1.8	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.003	0.003	0.003	0.003	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“二号散装水泥库收尘器排气筒 (DA018)” 许可排放浓度限值。

四号水泥散装库收尘器排气筒 (DA020) :

检测项目	单位	四号水泥散装库收尘器排气筒 (DA020)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.21				--	
排气筒高度	m	40				--	
烟道截面积	m ²	0.135				--	
平均烟气温度	°C	16	24	28	23	--	
平均烟气流速	m/s	6.7	6.9	6.9	6.8	--	
含湿量	%	3.7	3.4	3.3	3.5	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	2974	2978	2923	2958	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.9	2.1	2.0	2.0	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.006	0.006	0.006	0.006	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“四号水泥散装库收尘器排气筒 (DA020)”许可排放浓度限值。

一号包装机废气排放口：

检测项目	单位	一号包装机废气排放口 (DA021)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	25				--	
烟道截面积	m ²	0.503				--	
平均烟气温度	°C	18	19	19	19	--	
平均烟气流速	m/s	15.2	14.5	15.7	15.1	--	
含湿量	%	4.1	4.3	4.2	4.2	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	24752	23355	25274	24460	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.2	1.8	1.4	1.5	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.030	0.042	0.035	0.037	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“一号包装机排气筒 (DA021)”许可排放浓度限值。

二号包装机废气排放口:

检测项目	单位	二号包装机废气排放口 (DA022)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	25				--	
烟道截面积	m ²	0.503				--	
平均烟气温度	°C	19	21	21	20	--	
平均烟气流速	m/s	19.3	19.1	18.9	19.1	--	
含湿量	%	4.0	4.2	4.1	4.1	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	31247	30650	30325	30741	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.5	1.2	1.2	1.3	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.047	0.037	0.036	0.040	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“二号包装机排气筒（DA022）”许可排放浓度限值。

三号包装机废气排放口:

检测项目	单位	三号包装机废气排放口 (DA023)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	25				--	
烟道截面积	m ²	0.503				--	
平均烟气温度	°C	26	25	25	25	--	
平均烟气流速	m/s	14.7	14.6	14.7	14.7	--	
含湿量	%	4.3	4.1	4.4	4.3	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	23213	23226	23231	23223	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.3	1.1	1.2	1.2	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.030	0.026	0.028	0.028	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“三号包装机排气筒（DA023）”许可排放浓度限值。

四号装包机废气排放口：

检测项目	单位	四号装包机废气排放口 (DA024)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	25				--	
烟道截面积	m ²	0.503				--	
平均烟气温度	°C	22	21	21	21	--	
平均烟气流速	m/s	13.9	14.4	14.2	14.2	--	
含湿量	%	4.4	4.4	4.3	4.4	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	22251	23077	22770	22699	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.2	1.3	1.1	1.2	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.027	0.030	0.025	0.027	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“四号装包机排气筒（DA024）”许可排放浓度限值。

二号倒库斗提收尘器排气筒（DA027）：

检测项目	单位	二号倒库斗提收尘器排气筒 (DA027)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.21				--	
排气筒高度	m	40				--	
烟道截面积	m ²	0.120				--	
平均烟气温度	°C	34	32	32	33	--	
平均烟气流速	m/s	10.4	10.4	11.3	10.7	--	
含湿量	%	3.2	3.5	3.3	3.3	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	3823	3832	4164	3940	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.9	1.4	1.5	1.6	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.007	0.005	0.006	0.006	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“二号倒库斗提收尘器排气筒（DA027）”许可排放浓度限值。

窑头废气排放口：

检测项目	单位	窑头废气排放口 (DA007)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.19				--	
排气筒高度	m	40				--	
烟道截面积	m ²	10.464				--	
平均烟气温度	°C	115	111	105	110	--	
平均烟气流速	m/s	10.4	10.3	9.7	10.1	--	
含湿量	%	15.0	14.2	14.5	14.6	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	232826	234899	223978	230568	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.2	1.3	2.0	1.5	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.279	0.305	0.448	0.346	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“窑头烟囱 (DA007)”许可排放浓度限值。

窑尾及旁路防风废气排放口:

检测项目	单位	窑尾及旁路防风废气排放口 (DA038)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.20				--	
排气筒高度	m	100				--	
烟道截面积	m ²	9.512				--	
平均烟气温度	°C	106	134	141	127	--	
平均烟气流速	m/s	13.9	14.0	14.0	14.0	--	
含湿量	%	4.9	5.0	4.7	4.9	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	323158	303101	298087	308115	--	
含氧量	%	10.1	9.1	9.3	9.5	--	
二氧化硫	测定浓度	标干 mg/m ³	14	4	10	9	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	14	4	9	9	50mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	4.52	1.21	2.98	2.77	--
氮氧化物	测定浓度	标干 mg/m ³	22	22	24	23	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	22	20	23	22	100mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	7.11	6.67	7.15	7.09	--
氨	测定浓度	标干 mg/m ³	6.18	6.48	6.96	6.54	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	6.24	5.99	6.54	6.26	8mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	2.00	1.96	2.07	2.02	--
氯化氢	测定浓度	标干 mg/m ³	0.88	0.78	0.54	0.73	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	0.89	0.72	0.51	0.70	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.284	0.236	0.161	0.225	--
汞及其化合物	测定浓度	标干 μg/m ³	0.842	0.873	0.989	0.901	--
	折算浓度	标干 μg/m ³	0.850	0.807	0.930	0.862	0.05 mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	2.72×10 ⁻⁴	2.65×10 ⁻⁴	2.95×10 ⁻⁴	2.78×10 ⁻⁴	--

注：标准限值参考企业排污许可证中“窑尾烟囱（DA038）”许可排放浓度限值。

续表:

检测项目	单位	窑尾及旁路防风废气排放口 (DA038)				参考 标准限值	
		1	2	3	均值		
采样时间	--	2024.11.20				--	
排气筒高度	m	100				--	
烟道截面积	m ²	9.512				--	
平均烟气温度	°C	142	109	98	116	--	
平均烟气流速	m/s	15.2	15.4	15.2	15.3	--	
含湿量	%	5.1	6.3	6.9	6.1	--	
平均烟气流量	标干 m ³ /h	305637	332170	337193	325000	--	
含氧量	%	9.8	10.1	10.1	10.0	--	
颗粒物	测定浓度	标干 mg/m ³	1.7	2.5	1.3	1.8	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	1.7	2.5	1.3	1.8	10mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.520	0.830	0.438	0.585	--
氟化氢	测定浓度	标干 mg/m ³	0.69	ND	ND	0.23	--
	折算浓度	标干 mg/m ³	0.68	ND	ND	0.23	1mg/m ³
	排放速率	标干 kg/h	0.211	--	--	0.075	--

注: 1.“ND”表示检测结果低于方法检出限。

2.标准限值参考企业排污许可证中“窑尾烟囱 (DA038)”许可排放浓度限值。

编制人: 李振振

审核人: 郑顺芹

签发人: 张永欣

湖北千里目检测技术有限公司
2024年12月17日

以下无正文

检测专用章

附图：现场采样照片



附图：现场采样照片



