



正本

报告编号 HL20220714002

第 1 页 共 26 页

检测报告

项目名称: 华新水泥(迪庆)有限公司 2022 年第三季度自行检测

委托单位: 华新水泥(迪庆)有限公司

检测类别: 采样检测

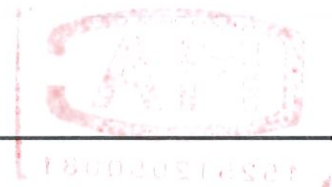
报告日期: 2022 年 9 月 19 日



云南环绿环境检测技术有限公司
(检测专用章)



扫一扫, 查询报告真伪




检测报告

报告编号 HL20220714002

第 2 页 共 26 页

声 明

- 1、报告无“章”、“云南环绿环境检测技术有限公司检测专用章”无效。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效。
- 3、本公司对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 4、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 5、复制报告未加盖“云南环绿环境检测技术有限公司检测专用章”无效。
- 6、委托方如对本报告有任何异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 7、若项目后标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包方进行检测出具检测报告。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。



本机构通讯资料

公司名称：云南环绿环境检测技术有限公司

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区浦发路 16 号 A1 幢 5 楼

电 话：0871-65162655

传 真：0871-66097560

E-mail: 289360984@qq.com

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 3 页 共 26 页

一、委托概况:

表 1 项目概况说明

委托单位名称	华新水泥(迪庆)有限公司		
地址	云南省迪庆藏族自治州香格里拉市上江乡木高村		
采样日期	2022.8.2~8.11	检测日期	2022.8.2~8.15
采样人员	何晓飞、林龙江、郑子贤、秦晓兵		
样品来源方式	采样检测		
检测目的	为客户了解样品中相关检测项目提供数据		
检测内容	有组织废气	项目	①颗粒物,共1项; ②低浓度颗粒物,共1项; ③低浓度颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氨、汞、氟化物,共6项。
		点位	①石灰石输送皮带收尘器①、石灰石钢板仓收尘器②、石灰石配料输送皮带收尘器③、石灰石钢板仓顶收尘器(新增)④、石灰石钢板仓底部收尘器(新增)⑤、石灰石回料斗提收尘器⑥、生料均化库顶收尘器⑦、熟料库顶收尘器⑧、煤粉仓收尘器⑨、联合储库煤称处收尘器(新增)⑩、煤输送皮带收尘器(新增)⑪、水泥管磨收尘器(老管磨)⑫、1#水泥装包斗提收尘器⑬、2#水泥装包斗提收尘器⑭、水泥散装斗提收尘器⑮、中热水泥散装斗提收尘器⑯、熟料汽车散装收尘器⑰、熟料倒运散装卸料口收尘器(新增)⑱、3#熟料库顶收尘器⑲、页岩称输送皮带收尘器(新增)⑳、石膏称输送皮带收尘器㉑、生料均化库底收尘器㉒、生料输送斜槽收尘器㉓、1、2装车栈台收尘器㉔、3、4装车栈台收尘器㉕、1#水泥库顶收尘器㉖、2#水泥库顶收尘器㉗、3#水泥库顶收尘器㉘、4#水泥库顶收尘器㉙、5#水泥库顶收尘器㉚、6#水泥库顶收尘器㉛、水泥散装库顶收尘器㉜、水泥散装库底收尘器㉝、中热水泥散装库顶收尘器㉞、中热水泥散装库底收尘器㉟、1#熟料库输送皮带收尘器(新增)㊱、1#熟料库输送皮带收尘器㊲、2#熟料库输送皮带收尘器(新增)㊳、2#熟料库输送皮带收尘器㊴、1#水泥库汽车散装收尘器㊵、2#水泥库汽车散装收尘器㊶、3#水泥库汽车散装收尘器㊷、4#水泥库汽车散装收尘器㊸、5#水泥库汽车散装收尘器㊹、6#水泥库汽车散装收尘器㊺、新建装车道收尘器㊻、

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 4 页 共 26 页

续表 1 项目概况说明

检测内容	有组织废气	点位	新建水泥管磨输送皮带收尘器（新建）◎47、新建水泥管磨输送皮带收尘器（新建）◎48、新建管磨入库斗提收尘器（新建）◎49、水泥磨收尘器◎52、1#包机收尘器◎53、2#包机收尘器◎54、石灰石破碎（矿山）收尘器◎55、水泥老管磨收尘器◎56、新建装包收尘器◎57、新建水泥管磨收尘器◎58、煤磨收尘器◎59，共 57 个检测点位； ②窑头除尘器◎51，共 1 个检测点位； ③窑尾大布袋除尘器◎50，共 1 个检测点位。
		频次	检测1天，检测3次。
		项目	颗粒物、氨，共2项
	无组织废气	点位	厂界上风向○1、厂界下风向○2、厂界下风向○3、厂界下风向○4，共4个检测点位。
		频次	检测1天，检测3次。
		项目	等效连续 A 声级 Leq。
	噪声	点位	厂界东外1米处▲1、厂界南外1米处▲2、厂界西外1米处▲3、厂界北外1米处▲4，共4个检测点位。
频次		检测1天，昼夜各检测1次。	
采样设备	崂应3012H 型自动烟尘/气测试仪（HL-591）、崂应3012H 型自动烟尘（气）测试仪（HL-156）、崂应1089A 型废气多功能取样管（HL-488）、MH3001型全自动烟气采样器（HL-579）、MH1200型全自动大气/颗粒物采样器（HL-423、HL-413、HL-416、HL-422）、YQ3000-B 型烟气分析仪（HL-559）		

二、检测条件

2.1 气象条件

类别	气压 (KPa)	气温 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)	主导风向	天气
实验室	80.9~81.1	17.5~25.0	47~58	/	/	多云
现场	79.1~79.7	21.4~25.7	34~38	1.1~2.4	东	阴、晴

2.2 检测条件

按照国家标准方法和云南环绿环境检测技术有限公司资质认证范围及限制要求进行分析检测。

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 5 页 共 26 页

三、技术说明:

表 2 检测项目、方法、设备和人员一览表

检测项目	检测依据/标准名称	检测仪器设备名称/型号	设备编号	检测人员	最低检出限
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及 GB/T 16157-1996 修改单	AUW120D 型电子天平	HL-570	吴丹	/
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	AUW120D 型电子天平	HL-257	吴丹	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	YQ3000-B 型烟气分析仪	HL-559	何晓飞 郑子贤	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	YQ3000-B 型烟气分析仪	HL-559	何晓飞 郑子贤	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	T6 新世纪紫外可见分光光度计	HL-245	张胜燕	有组织: 0.25mg/m ³ 无组织: 0.01mg/m ³
汞	污染源废气汞及其化合物 原子荧光法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)	AFS-933 原子荧光光度计	HL-397	彭进	3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	PXSJ-216 数显离子活度计	HL-260	殷云霞	6×10 ⁻² mg/m ³
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及 GB/T 15432-1995 修改单	AUW120D 型电子天平	HL-570	吴丹	0.001mg/m ³
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 声级计 AWA6022A 声校准器	HL-209 HL-614	林龙江 秦晓兵	/

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 6 页 共 26 页

四、检测结果:

表 3-1 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石输送皮带收尘器①				
日期	2022年8月6日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-1-1-1	FKLW2022071 4002-1-1-2	FKLW2022071 4002-1-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	29.7	29.9	29.5	29.7
	平均烟气流速 (m/s)	11.9	12.2	12.0	12.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2135	2191	2151	2159
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1503	1541	1519	1521
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(12.9)	<20(13.2)	<20(11.8)	<20(12.6)
	排放量 (kg/h)	0.019	0.020	0.018	0.019
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度; 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-2 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石钢板仓收尘器②				
日期	2022年8月6日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-2-1-1	FKLW2022071 4002-2-1-2	FKLW2022071 4002-2-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	33.1	33.3	33.8	33.4
	平均烟气流速 (m/s)	8.1	8.6	8.5	8.4
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3072	3240	3194	3169
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2122	2234	2199	2185
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.31)	<20(7.02)	<20(6.04)	<20(6.12)
	排放量 (kg/h)	0.011	0.016	0.013	0.013
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度; 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 7 页 共 26 页

表 3-3 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石配料输送皮带收尘器◎3				
日期	2022年8月7日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-3-1-1	FKLW2022071 4002-3-1-2	FKLW2022071 4002-3-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	31.5	31.7	31.6	31.6
	平均烟气流速 (m/s)	11.4	12.1	12.0	11.8
	平均烟气流量 (m ³ /h)	4291	4575	4535	4467
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2992	3185	3157	3111
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.11)	<20(5.35)	<20(6.19)	<20(5.88)
	排放量 (kg/h)	0.018	0.017	0.020	0.018
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-4 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石钢板仓顶收尘器(新增)◎4				
日期	2022年8月6日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-4-1-1	FKLW2022071 4002-4-1-2	FKLW2022071 4002-4-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0924	0.0924	0.0924	0.0924
	烟温 (°C)	33.7	33.9	33.5	33.7
	平均烟气流速 (m/s)	8.0	8.3	8.5	8.3
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2665	2747	2834	2749
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1832	1886	1948	1889
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.00)	<20(6.38)	<20(5.27)	<20(5.88)
	排放量 (kg/h)	0.011	0.012	0.010	0.011
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-5 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石钢板仓底部收尘器(新增)◎5				
日期	2022年8月6日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-5-1-1	FKLW2022071 4002-5-1-2	FKLW2022071 4002-5-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0891	0.0891	0.0891	0.0891
	烟温 (°C)	31.9	31.3	31.4	31.5
	平均烟气流速 (m/s)	16.0	16.2	16.8	16.3
	平均烟气流量 (m ³ /h)	5138	5189	5392	5240
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	3554	3598	3740	3631
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(17.5)	<20(16.3)	<20(15.6)	<20(16.5)
	排放量 (kg/h)	0.062	0.059	0.058	0.060
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号

HL20220714002

第 8 页 共 26 页

表 3-6 有组织废气检测结果一览表

检测点位		石灰石回料斗提收尘器◎6			
日期		2022年8月7日			
样品编号		FKLW2022071 4002-6-1-1	FKLW2022071 4002-6-1-2	FKLW2022071 4002-6-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	33.3	33.8	34.1	33.7
	平均烟气流速 (m/s)	5.3	5.3	5.9	5.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1994	1989	2223	2069
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1378	1371	1531	1427
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.70)	<20(5.72)	<20(6.60)	<20(6.34)
	排放量 (kg/h)	0.009	0.008	0.010	0.009
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-7 有组织废气检测结果一览表

检测点位		生料均化库顶收尘器◎7			
日期		2022年8月7日			
样品编号		FKLW2022071 4002-7-1-1	FKLW2022071 4002-7-1-2	FKLW2022071 4002-7-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900
	烟温 (°C)	64.8	65.4	64.3	64.8
	平均烟气流速 (m/s)	20.7	19.8	20.9	20.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	6690	6404	6758	6617
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	4174	3987	4221	4127
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.67)	<20(5.90)	<20(6.12)	<20(6.23)
	排放量 (kg/h)	0.028	0.024	0.026	0.026
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-8 有组织废气检测结果一览表

检测点位		熟料库顶收尘器◎8			
日期		2022年8月8日			
样品编号		FKLW2022071 4002-8-1-1	FKLW2022071 4002-8-1-2	FKLW2022071 4002-8-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温 (°C)	58.8	59.6	56.9	58.4
	平均烟气流速 (m/s)	7.1	7.4	7.0	7.2
	平均烟气流量 (m ³ /h)	4042	4216	4031	4096
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2588	2691	2594	2624
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.83)	<20(6.14)	<20(5.67)	<20(6.55)
	排放量 (kg/h)	0.020	0.017	0.015	0.017
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 9 页 共 26 页

表 3-9 有组织废气检测结果一览表

检测点位	煤粉仓收尘器◎9				
日期	2022年8月8日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-9-1-1	FKLW2022071 4002-9-1-2	FKLW2022071 4002-9-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	41.5	40.7	40.8	41.0
	平均烟气流速 (m/s)	7.8	8.3	8.0	8.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1408	1485	1431	1441
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	945	1000	963	969
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.71)	<20(7.86)	<20(6.77)	<20(7.45)
	排放量 (kg/h)	0.007	0.008	0.007	0.007
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-10 有组织废气检测结果一览表

检测点位	联合储库煤称处收尘器(新增)◎10
备注	不生产

表 3-11 有组织废气检测结果一览表

检测点位	煤输送皮带收尘器(新增)◎11				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-11-1-1	FKLW2022071 4002-11-1-2	FKLW2022071 4002-11-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	28.7	28.8	30.0	29.2
	平均烟气流速 (m/s)	7.0	7.4	7.5	7.3
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2634	2794	2837	2755
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1855	1967	1988	1937
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(14.5)	<20(16.0)	<20(15.2)	<20(15.2)
	排放量 (kg/h)	0.027	0.031	0.030	0.029
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-12 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥管磨收尘器(老管磨)◎12
备注	不生产

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 10 页 共 26 页

表 3-13 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#水泥装包斗提收尘器◎13				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-13-1-1	FKLW2022071 4002-13-1-2	FKLW2022071 4002-13-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0525	0.0525	0.0525	0.0525
	烟温 (°C)	23.9	24.5	24.8	24.4
	平均烟气流速 (m/s)	6.6	7.0	7.1	6.9
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1253	1317	1332	1301
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	901	946	957	935
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.60)	<20(5.54)	<20(5.90)	<20(5.68)
	排放量 (kg/h)	0.005	0.005	0.006	0.005
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-14 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#水泥装包斗提收尘器◎14				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-14-1-1	FKLW2022071 4002-14-1-2	FKLW2022071 4002-14-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0525	0.0525	0.0525	0.0525
	烟温 (°C)	25.1	25.5	27.2	25.9
	平均烟气流速 (m/s)	7.9	8.4	8.0	8.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1497	1580	1505	1527
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1074	1132	1069	1092
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.25)	<20(5.69)	<20(6.60)	<20(5.85)
	排放量 (kg/h)	0.006	0.006	0.007	0.006
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-15 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥散装斗提收尘器◎15				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-15-1-1	FKLW2022071 4002-15-1-2	FKLW2022071 4002-15-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780
	烟温 (°C)	38.1	36.4	35.3	36.6
	平均烟气流速 (m/s)	10.5	10.7	10.5	10.6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2944	2996	2935	2958
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2013	2060	2025	2033
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(19.0)	<20(18.6)	<20(17.6)	<20(18.4)
	排放量 (kg/h)	0.038	0.038	0.036	0.037
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 11 页 共 26 页

表 3-16 有组织废气检测结果一览表

检测点位	中热水泥散装斗提收尘器◎16				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-16-1-1	FKLW2022071 4002-16-1-2	FKLW2022071 4002-16-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0616	0.0616	0.0616	0.0616
	烟温 (°C)	44.4	42.2	41.0	42.5
	平均烟气流速 (m/s)	8.0	8.5	8.7	8.4
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1779	1880	1923	1861
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1187	1263	1297	1249
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.38)	<20(7.30)	<20(6.38)	<20(6.69)
	排放量 (kg/h)	0.008	0.009	0.008	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-17 有组织废气检测结果一览表

检测点位	熟料汽车散装收尘器◎17				
日期	2028年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-17-1-1	FKLW2022071 4002-17-1-2	FKLW2022071 4002-17-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温 (°C)	37.4	38.2	39.2	38.3
	平均烟气流速 (m/s)	15.2	14.3	14.5	14.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	8729	8210	8282	8407
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	5921	5552	5578	5684
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.58)	<20(7.19)	<20(6.92)	<20(7.23)
	排放量 (kg/h)	0.045	0.040	0.039	0.041
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-18 有组织废气检测结果一览表

检测点位	熟料倒运散装卸料口收尘器(新增)◎18				
日期	2022年8月11日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-18-1-1	FKLW2022071 4002-18-1-2	FKLW2022071 4002-18-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	39.6	40.0	40.0	39.9
	平均烟气流速 (m/s)	15.5	15.4	15.5	15.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	5868	5818	5846	5844
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	3975	3932	3949	3952
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.59)	<20(5.23)	<20(5.41)	<20(5.41)
	排放量 (kg/h)	0.022	0.021	0.021	0.021
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 12 页 共 26 页

表 3-19 有组织废气检测结果一览表

检测点位	3#熟料库顶收尘器◎19				
日期	2022年8月8日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-19-1-1	FKLW2022071 4002-19-1-2	FKLW2022071 4002-19-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	33.5	34.2	34.9	34.2
	平均烟气流速 (m/s)	7.6	8.1	7.9	7.9
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2877	3047	2987	2970
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1993	2104	2058	2052
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.86)	<20(4.79)	<20(5.29)	<20(5.31)
	排放量 (kg/h)	0.012	0.010	0.011	0.011
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-20 有组织废气检测结果一览表

检测点位	页岩称输送皮带收尘器(新增)◎20				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-20-1-1	FKLW2022071 4002-20-1-2	FKLW2022071 4002-20-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1015	0.1015	0.1015	0.1015
	烟温 (°C)	29.4	28.9	27.1	28.5
	平均烟气流速 (m/s)	8.1	7.9	8.3	8.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2967	2883	3032	2961
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2091	2035	2151	2092
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.29)	<20(7.79)	<20(6.52)	<20(7.20)
	排放量 (kg/h)	0.015	0.016	0.014	0.015
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-21 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石膏称输送皮带收尘器◎21				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-21-1-1	FKLW2022071 4002-21-1-2	FKLW2022071 4002-21-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	34.1	34.4	32.3	33.6
	平均烟气流速 (m/s)	17.2	17.0	17.1	17.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3091	3066	3074	3077
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2132	2113	2134	2126
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.00)	<20(7.31)	<20(8.23)	<20(7.51)
	排放量 (kg/h)	0.015	0.015	0.018	0.016
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 13 页 共 26 页

表 3-22 有组织废气检测结果一览表

检测点位	生料均化库底收尘器◎22				
日期	2022年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-22-1-1	FKLW2022071 4002-22-1-2	FKLW2022071 4002-22-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1590	0.1590	0.1590	0.1590
	烟温 (°C)	39.1	38.6	37.8	38.5
	平均烟气流速 (m/s)	17.7	17.2	17.8	17.6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	10126	9823	10186	10045
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	6824	6630	6887	6780
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.47)	<20(6.40)	<20(6.89)	<20(6.25)
	排放量 (kg/h)	0.037	0.042	0.047	0.042
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-23 有组织废气检测结果一览表

检测点位	生料输送斜槽收尘器◎23				
日期	2022年8月7日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-23-1-1	FKLW2022071 4002-23-1-2	FKLW2022071 4002-23-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350
	烟温 (°C)	40.7	42.2	44.0	42.3
	平均烟气流速 (m/s)	3.9	3.4	4.1	3.8
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1900	1659	1990	1850
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1283	1114	1328	1242
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.91)	<20(6.03)	<20(6.53)	<20(6.49)
	排放量 (kg/h)	0.009	0.007	0.009	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-24 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1、2装车栈台收尘器◎24				
日期	2022年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-24-1-1	FKLW2022071 4002-24-1-2	FKLW2022071 4002-24-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027
	烟温 (°C)	31.5	32.0	32.6	32.0
	平均烟气流速 (m/s)	13.8	15.1	14.5	14.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	25006	27280	26177	26154
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	17434	18981	18162	18192
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.83)	<20(7.06)	<20(6.77)	<20(7.22)
	排放量 (kg/h)	0.137	0.134	0.123	0.131
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 14 页 共 26 页

表 3-25 有组织废气检测结果一览表

检测点位	3、4 装车栈台收尘器◎25				
日期	2022 年 8 月 9 日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-25-1-1	FKLW2022071 4002-25-1-2	FKLW2022071 4002-25-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027
	烟温 (°C)	33.3	33.7	33.7	33.6
	平均烟气流速 (m/s)	15.7	15.5	15.3	15.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	28442	28001	27626	28023
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	19685	19347	19079	19370
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(8.16)	<20(7.47)	<20(7.30)	<20(7.64)
	排放量 (kg/h)	0.161	0.145	0.139	0.148
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-26 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#水泥库顶收尘器◎26				
日期	2022 年 8 月 3 日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-26-1-1	FKLW2022071 4002-26-1-2	FKLW2022071 4002-26-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	46.5	47.2	45.7	46.5
	平均烟气流速 (m/s)	7.6	7.7	7.8	7.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2890	2910	2958	2919
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1914	1923	1963	1933
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.60)	<20(8.16)	<20(8.42)	<20(8.06)
	排放量 (kg/h)	0.015	0.016	0.017	0.016
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-27 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#水泥库顶收尘器◎27				
日期	2022 年 8 月 3 日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-27-1-1	FKLW2022071 4002-27-1-2	FKLW2022071 4002-27-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	40.6	41.5	42.2	41.4
	平均烟气流速 (m/s)	7.6	7.7	7.7	7.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2883	2922	2897	2901
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1948	1967	1946	1954
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(14.2)	<20(13.7)	<20(15.0)	<20(14.3)
	排放量 (kg/h)	0.028	0.027	0.029	0.028
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 15 页 共 26 页

表 3-28 有组织废气检测结果一览表

检测点位	3#水泥库顶收尘器◎28				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-28-1-1	FKLW2022071 4002-28-1-2	FKLW2022071 4002-28-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	49.9	47.4	46.0	47.8
	平均烟气流速 (m/s)	5.8	5.9	6.3	6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2192	2225	2373	2263
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1439	1472	1578	1496
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.85)	<20(6.57)	<20(6.63)	<20(7.02)
	排放量 (kg/h)	0.011	0.010	0.010	0.010
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-29 有组织废气检测结果一览表

检测点位	4#水泥库顶收尘器◎29				
日期	2022年8月3日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-29-1-1	FKLW2022071 4002-29-1-2	FKLW2022071 4002-29-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	44.6	44.8	43.9	44.4
	平均烟气流速 (m/s)	8.2	7.8	7.6	7.9
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3083	2941	2866	2963
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2053	1957	1911	1974
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.68)	<20(5.14)	<20(5.48)	<20(5.43)
	排放量 (kg/h)	0.012	0.010	0.010	0.011
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-30 有组织废气检测结果一览表

检测点位	5#水泥库顶收尘器◎30				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-30-1-1	FKLW2022071 4002-30-1-2	FKLW2022071 4002-30-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	44.8	43.6	44.3	44.2
	平均烟气流速 (m/s)	6.5	6.5	6.9	6.6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2466	2458	2626	2517
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1646	1645	1755	1682
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.10)	<20(6.12)	<20(6.20)	<20(6.47)
	排放量 (kg/h)	0.012	0.010	0.011	0.011
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 16 页 共 26 页

表 3-31 有组织废气检测结果一览表

检测点位	6#水泥库顶收尘器◎31				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-31-1-1	FKLW2022071 4002-31-1-2	FKLW2022071 4002-31-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	41.4	42.4	41.0	41.6
	平均烟气流速 (m/s)	8.8	8.8	8.6	8.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3335	3322	3241	3299
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2246	2229	2183	2219
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.10)	<20(6.87)	<20(7.78)	<20(6.92)
	排放量 (kg/h)	0.014	0.015	0.017	0.015
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-32 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥散装库顶收尘器◎32				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-32-1-1	FKLW2022071 4002-32-1-2	FKLW2022071 4002-32-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	29.0	28.8	29.7	29.2
	平均烟气流速 (m/s)	3.6	4.0	4.5	4.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	655	713	802	723
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	462	503	565	510
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(8.85)	<20(9.59)	<20(8.11)	<20(8.85)
	排放量 (kg/h)	0.004	0.005	0.005	0.005
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-33 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥散装库底收尘器◎33				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-33-1-1	FKLW2022071 4002-33-1-2	FKLW2022071 4002-33-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	34.0	35.8	36.7	35.5
	平均烟气流速 (m/s)	4.5	5.2	5.5	5.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	810	932	989	910
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	563	644	681	629
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.82)	<20(7.66)	<20(6.46)	<20(6.98)
	排放量 (kg/h)	0.004	0.005	0.004	0.004
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 17 页 共 26 页

表 3-34 有组织废气检测结果一览表

检测点位	中热水泥散装库顶收尘器◎34				
日期	2022年8月3日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-34-1-1	FKLW2022071 4002-34-1-2	FKLW2022071 4002-34-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	32.7	31.7	32.1	32.2
	平均烟气流速 (m/s)	4.1	4.1	3.9	4.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	735	740	705	727
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	511	517	492	507
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.92)	<20(6.08)	<20(6.60)	<20(6.20)
	排放量 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	0.003
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-35 有组织废气检测结果一览表

检测点位	中热水泥散装库底收尘器◎35				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-35-1-1	FKLW2022071 4002-35-1-2	FKLW2022071 4002-35-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	38.1	34.4	34.9	35.8
	平均烟气流速 (m/s)	6.0	6.4	6.6	6.3
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1077	1160	1187	1141
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	738	804	821	788
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.72)	<20(5.68)	<20(6.15)	<20(6.18)
	排放量 (kg/h)	0.005	0.005	0.005	0.005
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-36 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#熟料库输送皮带收尘器(新增)◎36				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-36-1-1	FKLW2022071 4002-36-1-2	FKLW2022071 4002-36-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	29.8	30.2	31.1	30.4
	平均烟气流速 (m/s)	8.5	8.9	8.4	8.6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3226	3360	3190	3259
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2261	2350	2222	2278
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(15.3)	<20(14.4)	<20(16.0)	<20(15.2)
	排放量 (kg/h)	0.035	0.034	0.036	0.035
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 18 页 共 26 页

表 3-37 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#熟料库输送皮带收尘器◎37				
日期	2022年8月5日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-37-1-1	FKLW2022071 4002-37-1-2	FKLW2022071 4002-37-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	31.1	30.3	31.4	30.9
	平均烟气流速 (m/s)	8.0	8.2	8.2	8.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	3027	3092	3098	3072
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2110	2160	2155	2142
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(14.3)	<20(13.8)	<20(12.7)	<20(13.6)
	排放量 (kg/h)	0.030	0.030	0.027	0.029
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-38 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#熟料库输送皮带收尘器(新增)◎38				
日期	2022年8月11日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-38-1-1	FKLW2022071 4002-38-1-2	FKLW2022071 4002-38-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	61.3	60.5	61.2	61
	平均烟气流速 (m/s)	6.1	6.4	7.1	6.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2315	2415	2676	2469
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1472	1538	1700	1570
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20 (15.9)	<20 (16.2)	<20 (17.3)	<20 (16.5)
	排放量 (kg/h)	0.023	0.025	0.029	0.026
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-39 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#熟料库输送皮带收尘器◎39				
日期	2022年8月11日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-39-1-1	FKLW2022071 4002-39-1-2	FKLW2022071 4002-39-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.1050	0.1050	0.1050	0.1050
	烟温 (°C)	61.1	60.9	61.8	61.3
	平均烟气流速 (m/s)	7.5	7.7	8.0	7.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	2833	2924	3021	2926
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1800	1858	1913	1857
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20 (15.5)	<20 (17.6)	<20 (16.7)	<20 (16.6)
	排放量 (kg/h)	0.028	0.033	0.032	0.031
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 19 页 共 26 页

表 3-40 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#水泥库汽车散装收尘器◎40				
日期	2022年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-40-1-1	FKLW2022071 4002-40-1-2	FKLW2022071 4002-40-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	35.4	33.6	31.5	33.5
	平均烟气流速 (m/s)	8.6	9.2	9.3	9.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1555	1653	1670	1626
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1071	1145	1164	1127
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(8.12)	<20(6.54)	<20(6.95)	<20(7.20)
	排放量 (kg/h)	0.009	0.007	0.008	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-41 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#水泥库汽车散装收尘器◎41				
日期	2022年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-41-1-1	FKLW2022071 4002-41-1-2	FKLW2022071 4002-41-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	31.7	32.1	31.7	31.8
	平均烟气流速 (m/s)	9.4	10.1	10.0	9.8
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1693	1826	1793	1771
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1180	1269	1248	1232
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.35)	<20(6.14)	<20(6.72)	<20(6.40)
	排放量 (kg/h)	0.007	0.008	0.008	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-42 有组织废气检测结果一览表

检测点位	3#水泥库汽车散装收尘器◎42				
日期	2022年8月9日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-42-1-1	FKLW2022071 4002-42-1-2	FKLW2022071 4002-42-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	32.2	32.3	31.7	32.1
	平均烟气流速 (m/s)	9.9	10.3	10.0	10.1
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1785	1857	1805	1816
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1241	1290	1257	1263
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.76)	<20(5.57)	<20(6.20)	<20(6.18)
	排放量 (kg/h)	0.008	0.007	0.008	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 20 页 共 26 页

表 3-43 有组织废气检测结果一览表

检测点位	4#水泥库汽车散装收尘器◎43				
日期	2022年8月10日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-43-1-1	FKLW2022071 4002-43-1-2	FKLW2022071 4002-43-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	26.9	28.1	27.9	27.6
	平均烟气流速 (m/s)	8.5	9.3	9.1	9.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1529	1665	1644	1613
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1085	1176	1162	1141
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.02)	<20(6.37)	<20(6.70)	<20(6.36)
	排放量 (kg/h)	0.007	0.007	0.008	0.007
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-44 有组织废气检测结果一览表

检测点位	5#水泥库汽车散装收尘器◎44				
日期	2022年8月10日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-44-1-1	FKLW2022071 4002-44-1-2	FKLW2022071 4002-44-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	28.6	28.9	29.2	28.9
	平均烟气流速 (m/s)	9.6	9.5	9.7	9.6
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1731	1717	1744	1731
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1220	1210	1227	1219
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(7.12)	<20(6.19)	<20(6.59)	<20(6.63)
	排放量 (kg/h)	0.009	0.007	0.008	0.008
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-45 有组织废气检测结果一览表

检测点位	6#水泥库汽车散装收尘器◎45				
日期	2022年8月10日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-45-1-1	FKLW2022071 4002-45-1-2	FKLW2022071 4002-45-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500
	烟温 (°C)	29.3	29.5	30.0	29.6
	平均烟气流速 (m/s)	10.5	10.4	10.7	10.5
	平均烟气流量 (m ³ /h)	1887	1870	1927	1895
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	1327	1313	1351	1330
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(6.33)	<20(7.08)	<20(7.54)	<20(6.98)
	排放量 (kg/h)	0.008	0.009	0.010	0.009
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 21 页 共 26 页

表 3-46 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建装车道收尘器◎46
备注	不生产

表 3-47 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建水泥管磨输送皮带收尘器（新建）◎47
备注	不生产

表 3-48 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建水泥管磨输送皮带收尘器（新建）◎48
备注	不生产

表 3-49 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建管磨入库斗提收尘器（新建）◎49
备注	不生产

表 3-50 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥磨收尘器◎52				
日期	2022 年 8 月 11 日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-52-1-1	FKLW2022071 4002-52-1-2	FKLW2022071 4002-52-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	9.6211	9.6211	9.6211	9.6211
	烟温 (°C)	70.9	71.8	74.6	72.4
	平均烟气流速 (m/s)	10.2	10.9	11.1	10.7
	平均烟气流量 (m ³ /h)	352995	378389	383105	371496
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	214246	228881	229894	224340
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(14.9)	<20(15.3)	<20(15.6)	<20(15.3)
	排放量 (kg/h)	3.19	3.50	3.59	3.43
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-51 有组织废气检测结果一览表

检测点位	1#包机收尘器◎53				
日期	2022 年 8 月 3 日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-53-1-1	FKLW2022071 4002-53-1-2	FKLW2022071 4002-53-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027
	烟温 (°C)	32.1	31.4	31.0	31.5
	平均烟气流速 (m/s)	8.2	8.8	9.5	8.8
	平均烟气流量 (m ³ /h)	14922	15951	17202	16025
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10440	11179	12078	11232
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(14.1)	<20(13.5)	<20(12.8)	<20(13.5)
	排放量 (kg/h)	0.147	0.151	0.155	0.151
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 22 页 共 26 页

表 3-52 有组织废气检测结果一览表

检测点位	2#包装机收尘器◎54				
日期	2022年8月3日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-54-1-1	FKLW2022071 4002-54-1-2	FKLW2022071 4002-54-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027
	烟温 (°C)	30.7	31.2	30.9	30.9
	平均烟气流速 (m/s)	10.6	10.9	11.6	11.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	19257	19666	20978	19967
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	13533	13806	14741	14027
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20 (19.0)	<20 (18.2)	<20 (19.5)	<20 (18.9)
	排放量 (kg/h)	0.257	0.251	0.287	0.265
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-53 有组织废气检测结果一览表

检测点位	石灰石破碎(矿山)收尘器◎55				
日期	2022年8月4日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-55-1-1	FKLW2022071 4002-55-1-2	FKLW2022071 4002-55-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848
	烟温 (°C)	34.0	34.9	32.8	33.9
	平均烟气流速 (m/s)	23.1	22.4	23.6	23.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	32052	31007	32732	31930
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	21861	21080	22393	21778
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(9.67)	<20(8.56)	<20(8.81)	<20(9.01)
	排放量 (kg/h)	0.211	0.180	0.197	0.196
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-54 有组织废气检测结果一览表

检测点位	水泥老管磨收尘器◎56
备注	不生产

表 3-55 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建装包收尘器◎57
备注	不生产

表 3-56 有组织废气检测结果一览表

检测点位	新建水泥管磨收尘器◎58
备注	不生产

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 23 页 共 26 页

表 3-57 有组织废气检测结果一览表

检测点位	煤磨收尘器⑤9				
日期	2022年8月8日				
	样品编号	FKLW2022071 4002-59-1-1	FKLW2022071 4002-59-1-2	FKLW2022071 4002-59-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	0.7854	0.7854	0.7854	0.7854
	烟温 (°C)	56.6	56.0	56.1	56.2
	平均烟气流速 (m/s)	23.0	23.1	22.5	22.9
	平均烟气流量 (m ³ /h)	65026	65234	63613	64624
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	40741	40908	39868	40506
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20(5.85)	<20(6.90)	<20(5.22)	<20(5.99)
	排放量 (kg/h)	0.238	0.282	0.208	0.243
备注	1、“()”中数据为颗粒物实测浓度； 2、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)修改单测定结果表述为<20mg/m ³ 。				

表 3-58 有组织废气检测结果一览表

检测点位	窑头除尘器⑤1				
日期	2022年8月10日				
	样品编号	FDKLW20220714 002-51-1-1	FDKLW20220714 002-51-1-2	FDKLW20220714 002-51-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	7.0686	7.0686	7.0686	7.0686
	烟温 (°C)	135.0	137.4	130.3	134.2
	平均烟气流速 (m/s)	10.8	11.0	10.6	10.8
	平均烟气流量 (m ³ /h)	274868	280309	268525	274567
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	138727	140794	137624	139048
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	12.9	14.1	13.8	13.6
	排放量 (kg/h)	1.79	1.99	1.90	1.89

表 3-59 有组织废气检测结果一览表

检测点位	窑尾大布袋除尘器⑤0				
日期	2022年8月10日				
	样品编号	FHg202207140 02-50-1-1	FHg202207140 02-50-1-2	FHg202207140 02-50-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	19.6350	19.6350	19.6350	19.6350
	烟温 (°C)	111.2	109.3	110.5	110.3
	平均含氧量 (%)	12.4	12.9	11.9	12.4
	平均烟气流速 (m/s)	8.2	7.8	8.6	8.2
	平均烟气流量 (m ³ /h)	579524	554359	609379	581087
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	309657	297144	325261	310687
	基准含氧量	10	10	10	10
	汞	实测浓度 (mg/m ³)	9.1×10 ⁻⁵	9.2×10 ⁻⁵	8.6×10 ⁻⁵
排放浓度 (mg/m ³)		1.2×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴
排放量 (kg/h)		2.8×10 ⁻⁵	2.7×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵	2.8×10 ⁻⁵
	样品编号	FNH ₃ 2022071 4002-50-1-1	FNH ₃ 2022071 4002-50-1-2	FNH ₃ 2022071 4002-50-1-3	平均值
氨	实测浓度 (mg/m ³)	2.14	2.33	2.56	2.34
	排放浓度 (mg/m ³)	2.74	3.16	3.09	3.00
	排放量 (kg/h)	0.663	0.692	0.833	0.729

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 24 页 共 26 页

表 3-60 有组织废气检测结果一览表

检测点位	窑尾大布袋除尘器◎50				
日期	2022年8月10日				
样品编号		FFHW2022071 4002-50-1-1	FFHW2022071 4002-50-1-2	FFHW2022071 4002-50-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	19.6350	19.6350	19.6350	19.6350
	烟温 (°C)	110.2	109.7	112.1	110.7
	平均含氧量 (%)	12.1	12.0	12.4	12.2
	平均烟气流速 (m/s)	8.0	7.8	8.3	8.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	562739	554313	587351	568134
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	300020	296846	313788	303551
	基准含氧量	10	10	10	10
氟化物	气氟实测浓度 (mg/m ³)	0.07	0.08	0.07	0.07
	尘氟实测浓度 (mg/m ³)	0.06	0.06	0.07	0.06
	总氟实测浓度 (mg/m ³)	0.13	0.14	0.14	0.14
	排放浓度 (mg/m ³)	0.16	0.17	0.18	0.17
	排放量 (kg/h)	0.039	0.042	0.044	0.042

表 3-61 有组织废气检测结果一览表

检测点位	窑尾大布袋除尘器◎50				
日期	2022年8月11日				
样品编号		FDKLW2022071 4002-50-1-1	FDKLW2022071 4002-50-1-2	FDKLW2022071 4002-50-1-3	平均值
烟气参数	管道截面积 (m ²)	19.6350	19.6350	19.6350	19.6350
	烟温 (°C)	108.0	105.8	103.2	105.7
	平均含氧量 (%)	11.9	12.5	12.7	12.4
	平均烟气流速 (m/s)	8.1	8.0	7.9	8.0
	平均烟气流量 (m ³ /h)	569529	567779	558116	565141
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	305578	306853	303165	305199
	基准含氧量	10	10	10	10
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.5	3.3	3.8	3.5
	排放浓度 (mg/m ³)	4.2	4.3	5.0	4.5
	排放量 (kg/h)	1.07	1.01	1.15	1.08
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	4	4	<3	/
	排放浓度 (mg/m ³)	5	5	<3	/
	排放量 (kg/h)	1.22	1.23	<0.909	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	337	315	190	281
	排放浓度 (mg/m ³)	407	408	252	356
	排放量 (kg/h)	103	96.7	57.6	85.8
备注	一氧化碳的平均实测浓度值为 154mg/m ³				

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 25 页 共 26 页

表 4-1 无组织废气检测结果一览表 单位: mg/m³

检测点位	日期	时间	样品编号	颗粒物
厂界上风向 O1	2022/8/2	09:08-10:08	WKLW20220714002-1-1-1	0.094
		11:05-12:05	WKLW20220714002-1-1-2	0.071
		13:11-14:11	WKLW20220714002-1-1-3	0.120
厂界下风向 O2	2022/8/2	09:08-10:08	WKLW20220714002-2-1-1	0.141
		11:05-12:05	WKLW20220714002-2-1-2	0.166
		13:11-14:11	WKLW20220714002-2-1-3	0.192
厂界下风向 O3	2022/8/2	09:08-10:08	WKLW20220714002-3-1-1	0.258
		11:05-12:05	WKLW20220714002-3-1-2	0.237
		13:11-14:11	WKLW20220714002-3-1-3	0.216
厂界下风向 O4	2022/8/2	09:08-10:08	WKLW20220714002-4-1-1	0.305
		11:05-12:05	WKLW20220714002-4-1-2	0.284
		13:11-14:11	WKLW20220714002-4-1-3	0.335

表 4-2 无组织废气检测结果一览表 单位: mg/m³

检测点位	日期	时间	样品编号	氨
厂界上风向 O1	2022/8/2	09:08-10:08	WNH ₃ 20220714002-1-1-1	0.03
		11:05-12:05	WNH ₃ 20220714002-1-1-2	0.02
		13:11-14:11	WNH ₃ 20220714002-1-1-3	0.02
厂界下风向 O2	2022/8/2	09:08-10:08	WNH ₃ 20220714002-2-1-1	0.04
		11:05-12:05	WNH ₃ 20220714002-2-1-2	0.06
		13:11-14:11	WNH ₃ 20220714002-2-1-3	0.05
厂界下风向 O3	2022/8/2	09:08-10:08	WNH ₃ 20220714002-3-1-1	0.08
		11:05-12:05	WNH ₃ 20220714002-3-1-2	0.07
		13:11-14:11	WNH ₃ 20220714002-3-1-3	0.06
厂界下风向 O4	2022/8/2	09:08-10:08	WNH ₃ 20220714002-4-1-1	0.08
		11:05-12:05	WNH ₃ 20220714002-4-1-2	0.07
		13:11-14:11	WNH ₃ 20220714002-4-1-3	0.09

表 5 噪声检测结果一览表 单位: dB (A)

检测日期	检测点位	时间	噪声值 Leq	主要声源
2022/8/2	厂界东外 1 米处▲1	昼间 (14:30-14:40)	55.7	机械噪声
		夜间 (22:09-22:19)	47.3	机械噪声
	厂界南外 1 米处▲2	昼间 (14:55-15:05)	58.3	机械噪声
		夜间 (22:28-22:38)	48.6	机械噪声
	厂界西外 1 米处▲3	昼间 (15:12-15:22)	56.5	机械噪声
		夜间 (22:50-23:00)	47.8	机械噪声
	厂界北外 1 米处▲4	昼间 (15:33-15:43)	55.4	机械噪声
		夜间 (23:14-23:24)	46.2	机械噪声

附件 1: 检测点位示意图

附件 2: 工况表

检测报告

报告编号 HL20220714002

第 26 页 共 26 页

编制: 杨东梅 日期: 2022年9月19日;

校核: 赵艳萍 日期: 2022年9月19日;

审核: 王强 日期: 2022年9月19日;

批准: 谢成助 日期: 2022年9月19日。

报告结束

附件 1：检测点位示意图



附件 2: 工况表

固定污染源监测期间企业生产工况记录表 记录编号: HL20220714002 第 1 页 共 页



企业名称 (公章)		华中水泥 (湖北) 有限公司		联系人 袁海		联系电话 18708873131		行业类别 建材					
法人代表 袁海		年平均生产时间 210天		设计每天 24小时		生产时间		监测期间生产时间 24小时					
建设时间 2009年开工建设		企业生产情况统计											
主要产品名称		企业设计产量				监测期间产量							
		T/年	Kg/小时	T/年	Kg/小时	T/年	Kg/小时	T/年	Kg/小时				
熟料		620000	83333	620000	83333	620000	83333	620000	83333				
水泥		731600吨	98333吨	731600吨	98333吨	731600吨	98333吨	731600吨	98333吨				
固定污染源排放设备参数统计													
锅炉窑名称	规格型号	净化设施名称	净化设施型号规格	安装时间	设备生产单位	烟囱高度m	燃料种类	监测期间运行情况	燃烧方式	燃料耗量t/h	引风量m³/h	鼓风量m³/h	备注
石灰石破碎中转收尘器	HMC-48	石灰石破碎中转收尘器	HMC-48	2010年	湖北太平机械制造有限公司	25m					2100~3200		
石灰石钢板仓收尘器	LCPM-GS32-5	石灰石钢板仓收尘器	LCPM-GS32-5	2010	湖北太平机械制造有限公司	25m					11160		
石灰石钢板仓收尘器	DMC-96	石灰石钢板仓收尘器	DMC-96	2019	汕头市大平环保科技有限公司	25m					~7000		
石灰石钢板仓收尘器	DMC-96	石灰石钢板仓收尘器	DMC-96	2019	汕头市大平环保科技有限公司	4m					~7000		
原料配料收尘器	DMC-96	原料配料收尘器	DMC-96	2010	湖北太平机械制造有限公司	25m					~7000		
原料中碎收尘器	FDD(H)-112	原料中碎收尘器	FDD(H)-112	2010	湖北太平机械制造有限公司	25m					6500~8500		

锅炉名称	规格型号	净化设施名称	净化设施型号规格	安装时间	设备生产单位	烟囱高度 m	燃料种类	监测期间运行情况	燃烧方式	燃料耗量 t/h	引风量 m ³ /h	鼓风量 m ³ /h	备注
均化库顶收尘器	LCPM-GS32-6	均化库顶收尘器	LCPM-GS32-6	2010年	湖北大重机械制造有限公司	15m					13390		
入库斗提底部收尘器	LCPM-GS32-5	入库斗提底部收尘器	LCPM-GS32-5	2010年	湖北大重机械制造有限公司	12m					11160		
页岩粉(新增)收尘器	DMC-96	页岩粉(新增)收尘器	DMC-96	2019年	汕头市大华环保科技有限公司	8m					~7000		
粘土粉(新增)收尘器	DMC-96	粘土粉(新增)收尘器	DMC-96	2019年	汕头市大华环保科技有限公司	8m					~7000		
3#熟料库顶收尘器	DMC-96	3#熟料库顶收尘器	DMC-96	2010年	湖北大重机械制造有限公司	25m					~7000		
2#熟料库熟料散袋收尘器	LCPM-GS32-5	2#熟料库熟料散袋收尘器	LCPM-GS32-5	2010年	湖北大重机械制造有限公司	16m					11160		
煤皮带旁入磨长皮带收尘器	DMC-96	3#熟料库旁入磨长皮带收尘器	DMC-96	2010年	湖北大重机械制造有限公司	8m					~7000		
3#熟料库旁入磨长皮带收尘器	LCPM-GS32-5	煤炭旁入磨长皮带收尘器	LCPM-GS32-5	2010年	湖北大重机械制造有限公司	8m					11160		
2#熟料库底收尘器	DMC-128(F)	2#熟料库底收尘器	DMC-128(F)	2012年	湖北大重机械制造有限公司	4m					~2700		
1#熟料库底收尘器	DMC-128(F)	1#熟料库底收尘器	DMC-128(F)	2012年	湖北大重机械制造有限公司	4m					~2700		
2#熟料库底(新增)收尘器	DMC-96	2#熟料库底(新增)收尘器	DMC-96	2019年	汕头市大华环保科技有限公司	4m					~7000		
1#熟料库底(新增)收尘器	DMC-96	1#熟料库底(新增)收尘器	DMC-96	2019年	汕头市大华环保科技有限公司	4m					~7000		

斜拉绳尾端(新湖)除尘器	DMC-96	斜拉绳尾端(新湖)除尘器	2019年	湖北大重机械制造有限公司	8m				~7000
2#熟料库前收尘器	LCPM-GS32-6	2#熟料库前收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	33m				13390
老水泥磨前收尘器	LCPM-GS32-6	老水泥磨前收尘器			12m				13390
新水泥磨前(新增)收尘器	LCPM-GS32-6	新水泥磨前(新增)收尘器	2019年						13390
水泥磨磨入磨皮带(新增)收尘器	DMC-96	水泥磨磨入磨皮带(新增)收尘器	2019年		4m				~7000
水泥磨磨下料器(新增)收尘器	DMC-96	水泥磨磨下料器(新增)收尘器	2019年		4m				~7000
水泥磨磨入库斗提(新增)收尘器	DMC-96	水泥磨磨入库斗提(新增)收尘器	2019年		8m				~7000
水泥磨磨收尘器(共6台)	LCPM-GS32-3	水泥磨磨收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	48m				6900
1#包机斗提收尘器	DMC-96	1#包机斗提收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	5m				~7000
2#包机斗提收尘器	DMC-96	2#包机斗提收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	5m				~7000
散装斗提收尘器	DMC-96	散装斗提收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	5m				~7000
中熟斗提收尘器	DMC-96	中熟斗提收尘器	2012年	湖北大重机械制造有限公司	5m				~7000
板装收尘器	SFGM-45	板装收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	5m				~2000
中熟板装收尘器	SFGM-48	中熟板装收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	6m				~2000
水泥库筒收尘器	SFGM-48	水泥库筒收尘器	2010年	湖北大重机械制造有限公司	8m				~2000

生器 (共6台)		生器 (共6台)		生器 (共6台)		生器 (共6台)		生器 (共6台)		生器 (共6台)	
散灰槽收尘器	DMC-96	散灰槽收尘器	DMC-96	2010年	2010年	湖北人重机械湖 建有限公司	30m				~7000
中热散灰槽收尘器	DMC-96	中热散灰槽收尘器	DMC-96	2010年	2010年	湖北人重机械湖 建有限公司	30m				~7000
新包机 (新建) 收尘器	FDP64-6-00	新包机 (新建) 收尘器	FDP64-6-00	2019年	2019年	湖北人重机械湖 建有限公司	24m				13390
新装车道 (新建) 收尘器	DMC-96	新装车道 (新建) 收尘器	DMC-96	2019年	2019年		5m				~7000
1、2#装车道收尘器	FDP64-5-00	1、2#装车道收尘器	FDP64-5-00	2017年	2017年	湖北人重机械湖 建有限公司	8m				11160
3、4#装车道收尘器	FDP64-5-00	3、4#装车道收尘器	FDP64-5-00	2017年	2017年	湖北人重机械湖 建有限公司	8m				11160
煤粉仓收尘器	HMC-64	煤粉仓收尘器	HMC-64	2010年	2010年	湖北人重机械湖 建有限公司	20m				2900~ 4300
煤下料称 (新地) 收尘器	HMC-64	煤下料称 (新地) 收尘器	HMC-64	2019年	2019年	湖北人重机械湖 建有限公司	5m				2900~ 4300
入煤磨皮带 (新地) 收尘器	HMC-64	入煤磨皮带 (新地) 收尘器	HMC-64	2019年	2019年	湖北人重机械湖 建有限公司	8m				2900~ 4300

备注

机器名称	型号	功率	运行状况	
			开 (台)	停 (台)
石灰石破碎机筛分门、筛分器			1	
鱼冷风机 (封闭式) 防漏 (件)			1	
水泥磨收尘器尾排消音器			1	
窑头收尘器尾排消音器			1	
煤磨 (封闭式) 防漏管			1	



