



180712050123

2019年



QING HUA
清桦环保

检测报告



报告编号 QHQB2019031901-06
项目名称 四平北方水泥有限公司污染源监测
受检单位 四平北方水泥有限公司
监测单位 吉林省清桦环保科技有限公司

吉林省清桦环保科技有限公司



注意事项

- 1、报告无公司“检验检测专用章（红章）、骑缝章、计量认证标志”无效。
- 2、复制报告未重新加盖公司单位公章无效。
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签章无效。
- 4、检测检验报告复印、涂改、增删无效。
- 5、对检测检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测检验报告。
- 6、检测检验报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。
- 7、本报告中检测检验结果只代表检验时的环境现状的情况。
- 8、未经本实验室书面同意，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 9、本报告一式三份（委托单位、受检单位、检测单位各一份）。

计量认证证书编号：180712050123

地 址：吉林省长春市经济开发区仙台大街3号

邮 编：130000

报告查询：0431-89567077

投诉电话：13843116699

电子邮箱：qinghuahuanbao@sina.com/2132271446qq.com

网 址：www.jisqhb.com

检 测 报 告

一、基本信息:

委托单位: 四平北方水泥有限公司	
受检单位: 四平北方水泥有限公司	单位地址: 吉林省四平市四梨公路一公里处
检测类别: 委托监测	
检测点位	采样项目
见报告	有组织废气: 颗粒物
注: 2019.11.15 温度: -10.0℃ 大气压: 99.3Kpa 风速: 1.5m/s 风向: 西北 湿度: 50% 天气状况: 晴	

二、采样人员及检测人员

序号	项目类别	检测项目	采样人员	采样日期	检测人员	检测日期
1	有组织废气	颗粒物	王亮、呼荣飞	2019.11.15	王晴、高静	2019.11.16

三、有组织废气检测结果

采样点位名称: 均化库 DA002	样品编号: YZF-2019031901-1101		
烟气流量 (m ³ /h): 7976	标杆流量 (m ³ /h): 8004		
大气压 (kPa): 99.4	废气平均温度 (°C): -10.2		
采样位置: 净化后	废气平均流速 (m/s): 17.6		
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.5	0.11	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 熟料库 DA004		样品编号: YZF-2019031901-1102	
烟气流量 (m ³ /h): 7967		标杆流量 (m ³ /h): 7993	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -10.1	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 17.6	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.1	0.11	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

采样点位名称: 1号水泥磨提升机 DA011		样品编号: YZF-2019031901-1103	
烟气流量 (m ³ /h): 2194		标杆流量 (m ³ /h): 2199	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -9.7	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 10.1	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.8	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 2号水泥磨提升机 DA012		样品编号: YZF-2019031901-1104	
烟气流量 (m ³ /h): 2198		标杆流量 (m ³ /h): 2204	
大气压 (kPa): 99.6		废气平均温度 (°C): -9.7	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 10.2	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.1	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1中相关要求执行。			

采样点位名称: 1号微粉成品储库 DA014		样品编号: YZF-2019031901-1105	
烟气流量 (m ³ /h): 2324		标杆流量 (m ³ /h): 2328	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -9.3	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.1	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.2	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 2号微粉成品储库 DA015		样品编号: YZF-2019031901-1106	
烟气流量 (m ³ /h): 2335		标杆流量 (m ³ /h): 2336	
大气压 (kPa): 99.4		废气平均温度 (°C): -9.4	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.2	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.5	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

采样点位名称: 3号微粉成品储库 DA016		样品编号: YZF-2019031901-1107	
烟气流量 (m ³ /h): 2279		标杆流量 (m ³ /h): 2257	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -6.5	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.0	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.5	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 4号微粉成品储库 DA017		样品编号: YZF-2019031901-1108	
烟气流量 (m ³ /h): 2406		标杆流量 (m ³ /h): 2379	
大气压 (kPa): 99.4		废气平均温度 (°C): -5.7	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.4	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.0	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

采样点位名称: 5号微粉成品储库 DA018		样品编号: YZF-2019031901-1109	
烟气流量 (m ³ /h): 2478		标杆流量 (m ³ /h): 2448	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -5.7	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.8	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.9	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 6号微粉成品储库 DA019		样品编号: YZF-2019031901-1110	
烟气流量 (m ³ /h): 2418		标杆流量 (m ³ /h): 2386	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -5.4	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 9.5	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.3	0.03	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

采样点位名称: 1号微粉散装机 DA020		样品编号: YZF-2019031901-1111	
烟气流量 (m ³ /h): 2578		标杆流量 (m ³ /h): 2545	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -5.5	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 5.7	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.6	0.04	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点位名称: 2号微粉散装机 DA021		样品编号: YZF-2019031901-1112	
烟气流量 (m ³ /h): 2629		标杆流量 (m ³ /h): 2601	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -6.2	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 5.8	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.1	0.04	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 I 中相关要求执行。			

采样点位名称: 3号微粉散装机 DA022		样品编号: YZF-2019031901-1113	
烟气流量 (m ³ /h): 2651		标杆流量 (m ³ /h): 2624	
大气压 (kPa): 99.5		废气平均温度 (°C): -6.2	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 5.9	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.5	0.04	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 I 中相关要求执行。			

(接下页)


采样点位名称: 4号微粉散装机 DA023		样品编号: YZF-2019031901-1114	
烟气流量 (m ³ /h): 2577		标杆流量 (m ³ /h): 2559	
大气压 (kPa): 99.6		废气平均温度 (°C): -7.0	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 5.7	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.3	0.04	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

采样点位名称: 1号水泥磨输送皮带 DA035		样品编号: YZF-2019031901-1115	
烟气流量 (m ³ /h): 8168		标杆流量 (m ³ /h): 7829	
大气压 (kPa): 99.6		废气平均温度 (°C): -6.1	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 8.0	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	13.9	0.11	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

(接下页)

采样点名称: 2号水泥磨输送皮带 DA041		样品编号: YZF-2019031901-1116	
烟气流量 (m ³ /h): 8297		标杆流量 (m ³ /h): 7939	
大气压 (kPa): 99.7		废气平均温度 (°C): -6.1	
采样位置: 净化后		废气平均流速 (m/s): 8.2	
净化方式: 布袋收尘			
检测依据: 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
检测仪器: 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (ZR-3260D)、电子天平 (PT-104/35S) 等			
检测结果			
检测项目	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
颗粒物	14.2	0.11	20
备注: 排放限值按水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表 1 中相关要求执行。			

报告结束

编制人: 审核人: 批准人: 

日期: 2019.11.21

日期: 2019.11.21

日期: 2019.11.21

