

报告编号: QBGBFSN17080201Z

检测报告

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

报告日期: 2017.08.10

四平市辰星环保检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”无效，
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效。
3. 无批准人签字的报告仅限化验室内部交流学习使用，对外无效。
4. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验单位提出复测申请，逾期不予受理。
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
7. 本报告仅对所测样品负责。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、提供的资料文件等商业秘密履行保密义务。
10. 未经本单位同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

| | |
|------|--|
| 通讯地址 | 吉林省四平市铁东区北门街东城委华亿嘉苑小区 3/261幢119号 |
| 邮 编 | 136000 |
| 联系电话 | 0434-6055165 |
| 电子信箱 | CXJC0504@163.com |

防伪说明：报告编号是唯一的，报告采用特制防伪纸张印制，纸张表面带有“公司名称”防伪纹路。

项目信息说明

第1页, 共5页

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------------|
| 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 | | |
| 受检地址 | 吉林省四平市四梨公路一公里处 | | |
| 采样日期 | 2017.08.02 | 检测日期 | 2017.08.02~2017.08.03 |
| 检测类型 | 委托检测 | 样品编号 | BFSN17080201Q |
| 采样点名称 | 水泥磨排气筒 | 标态干废气流量 (m³/h) | 1.7×10 ⁴ |
| 排气筒高度 (m) | 30 | 废气平均温度(°C) | 32 |
| 大气压 (kPa) | 98.5 | 废气平均流速 (m/s) | 10.9 |
| 采样位置 | 净化后 | 净化方式 | 布袋收尘 |
| 检测依据 | 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 | | |
| 主要检测仪器 | 自动烟尘(气)测试仪、电子天平 等 | | |

检测结果

| 检测项目 | 实际排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度限值(mg/m³) |
|------|--|------------|---------------|
| 颗粒物 | 2.11 | 0.036 | 20 |
| 备注 | 水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1 破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备颗粒物排放浓度限值为20mg/m³ | | |

项目信息说明

第2页, 共5页

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------------|
| 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 | | |
| 受检地址 | 吉林省四平市四梨公路一公里处 | | |
| 采样日期 | 2017.08.02 | 检测日期 | 2017.08.02~2017.08.03 |
| 检测类型 | 委托检测 | 样品编号 | BFSN17080202Q |
| 采样点名称 | 煤粉仓排气筒 | 标态干废气流量 (m³/h) | 3.3×10 ⁴ |
| 排气筒高度 (m) | 60 | 废气平均温度(°C) | 56 |
| 大气压 (kPa) | 98.5 | 废气平均流速 (m/s) | 24.1 |
| 采样位置 | 净化后 | 净化方式 | 煤粉袋收尘 |
| 检测依据 | 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 | | |
| 主要检测仪器 | 自动烟尘(气)测试仪、电子天平 等 | | |

检测结果

| 检测项目 | 实际排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度限值(mg/m³) |
|------|--|------------|---------------|
| 颗粒物 | 15.56 | 0.51 | 20 |
| 备注 | 水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1 水泥仓、破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备颗粒物排放浓度限值为20mg/m³ | | |

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------------|
| 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 | | |
| 受检地址 | 吉林省四平市四梨公路一公里处 | | |
| 采样日期 | 2017.08.02 | 检测日期 | 2017.08.02~2017.08.03 |
| 检测类型 | 委托检测 | 样品编号 | BFSN17080203Q |
| 采样点名称 | 石灰石破碎收尘排气筒 | 标态干废气流量 (m³/h) | 4.8×10³ |
| 排气筒高度 (m) | 20 | 废气平均温度(°C) | 33 |
| 大气压 (kPa) | 98.5 | 废气平均流速 (m/s) | 7.9 |
| 采样位置 | 净化后 | 净化方式 | 气箱脉冲收尘 |
| 检测依据 | 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 | | |
| 主要检测仪器 | 自动烟尘(气)测试仪、电子天平 等 | | |

检测结果

| 检测项目 | 实际排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度限值(mg/m³) |
|------|--|------------|---------------|
| 颗粒物 | 5.35 | 0.026 | 20 |
| 备注 | 水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1 破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备颗粒物排放浓度限值为20mg/m³ | | |

项目信息说明

第4页，共5页

| | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------------|
| 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 | | |
| 受检地址 | 吉林省四平市四梨公路一公里处 | | |
| 采样日期 | 2017.08.02 | 检测日期 | 2017.08.02~2017.08.03 |
| 检测类型 | 委托检测 | 样品编号 | BFSN17080204Q |
| 采样点名称 | 煤磨排气筒 | 标态干废气流量 (m³/h) | 2.5×10 ⁴ |
| 排气筒高度 (m) | 60 | 废气平均温度(°C) | 63 |
| 大气压 (kPa) | 98.5 | 废气平均流速 (m/s) | 17.7 |
| 采样位置 | 净化后 | 净化方式 | 煤粉袋除尘 |
| 检测依据 | 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 | | |
| 主要检测仪器 | 自动烟尘(气)测试仪、电子天平 等 | | |

检测结果

| 检测项目 | 实际排放浓度(mg/m³) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度限值(mg/m³) |
|------|---|------------|---------------|
| 颗粒物 | 28.13 | 0.41 | 30 |
| 备注 | 水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013 表1 烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机颗粒物排放浓度限值为30mg/m³ | | |

编制: 齐静

审核: 刘新琦

批准: 李品

(检验专用章)

检验检测专用章