



9月

# 检测报告

项目类别: 有组织颗粒物

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: 2018.09.30

四平市辰星环保检测技术有限公司



## 项目信息说明

第1页, 共4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	2018.09.28	检测日期	2018.09.28~2018.09.29
检测类型	委托检测	样品编号	BFSN18092801Q
采样点名称	水泥磨	标态干废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	3322
排气筒高度 (m)	15	废气平均温度 (°C)	47.7
大气压 (kPa)	99.3	废气平均流速 (m/s)	5.9
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(崂应3012H)、电子天平(ME204/02)等		

## 检测结果

检测项目	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	12.5	0.042	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/m <sup>3</sup>		

项目信息说明

第2页, 共4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	2018.09.28	检测日期	2018.09.28~2018.09.29
检测类型	委托检测	样品编号	BFSN18092804Q
采样点名称	煤粉仓	标态干废气流量 (m³/h)	12048
排气筒高度 (m)	15	废气平均温度(°C)	56.8
大气压 (kPa)	99.3	废气平均流速 (m/s)	22.8
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(崂应3012H)、电子天平(ME204/02)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	18.1	0.22	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		

项目信息说明

第3页, 共4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	2018.09.28	检测日期	2018.09.28~2018.09.29
检测类型	委托检测	样品编号	BFSN18092802Q
采样点名称	石灰石粉碎	标态干废气流量 (m³/h)	20408
排气筒高度 (m)	15	废气平均温度(°C)	16.7
大气压 (kPa)	99.3	废气平均流速 (m/s)	23.1
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(崂应3012H)、电子天平(ME204/02)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	3.2	0.065	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4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	2018.09.28	检测日期	2018.09.28~2018.09.29
检测类型	委托检测	样品编号	BFSN18092803Q
采样点名称	煤磨	标态干废气流量 (m³/h)	13523
排气筒高度 (m)	15	废气平均温度(°C)	63.1
大气压 (kPa)	99.3	废气平均流速 (m/s)	24.7
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(崂应3012H)、电子天平(ME204/02)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	23.2	0.31	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		

以下无正文

编制: 

审核: 

