



[2022] 42 号

签发人：王强

## 关于马钢热电北 13#炉排口日均值超标情况说明

马鞍山市生态环境保护综合行政执法支队：

2022 年 4 月 6 日，发电二分厂#13 炉颗粒物日均值超标 (5.526mg/m<sup>3</sup>)，超标原因为：运维单位检查颗粒物仪表时，期间氧含量为 19%，造成 16 时颗粒物小时数据折算超标(21.498mg/m<sup>3</sup>)。

编辑常规监测因子标记记录

*污染源：	马鞍山钢铁股份有限公司	*监控点：	热电北13#炉排口
*标记类型：	校准	*子类型：	自动监测设备处于校准
*开始时间：	2022-04-06 13:00:00	结束时间：	2022-04-06 18:00:59
*监测因子：	<input checked="" type="checkbox"/> 烟尘 <input type="checkbox"/> 二氧化硫 <input type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 流量 <input checked="" type="checkbox"/> 氧含量 <input type="checkbox"/> 烟气流速 <input type="checkbox"/> 烟气温度 <input type="checkbox"/> 烟气动压 <input type="checkbox"/> 烟气湿度 <input type="checkbox"/> 烟道截面积 <input type="checkbox"/> 烟气压力		
*备注：	飞马对粉尘仪进行校验		

安徽省平台申报截图



运维 APP 截图

重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业端)

热电厂13炉炉排口 2022-04-06至2022-04-06

小时 分钟 实时 日 超标 异常 不可执行 全选 确定

监控时间	流量		自动监测设备维护标记		浓度(毫克/立方米)						标准
	累计流量 (立方米)	累计修正流量 (立方米)	自动	人工	浓度-原始值		浓度-标记后		浓度-超标后		
					实测	折算	修正实测	修正折算	修正实测	修正折算	
2022-04-06 18	331199.99	-	正常(N)	-	3.100	4.215	-	-	-	-	5
2022-04-06 17	322620.43	-	正常(N)	-	5.613	6.325	-	-	-	-	5
2022-04-06 16	292407.07	-	自动监测设备维护	-	5.907	21.498	-	-	-	-	5

安徽省平台小时数据截图

以上为假性日均值超标，相关情况已在重点排污单位自动监控与基础数据库系统（企业端）平台申报。

特此报告。

  
 马钢股份公司能源环保部  
 能源环保部  
 2022年4月13日