





## 检测报告声明

- 1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无编制人、审核人、签发人（授权签字人）签名，或涂改和增删本报告、或未盖本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”及“检验检测机构资质证书”等章，或报告内容与实际不符，或未经本公司同意擅自将报告复制或用于其他用途，或未经本公司同意擅自将报告用于商业性宣传。
- 4、复制报告不作为本公司的有效报告。
- 5、来样委托检测，仅对本次来样样品负责、结果仅适用于本次委托检测的样品，不承担其他责任。

4、对于检测不合格品，不是检测的样品，恕不受理复测。  
5、本实验室出具的检测报告仅供委托方内部使用，不得用于其他用途。  
6、本实验室出具的检测报告不作为法律依据。





## 四、检测结果

4.1 有组织废气检测结果(见表3)。

表3 有组织废气检测结果

分析时间		2023-03-24~2023-03-27					
治理设施		柏由醇胺(水)气后处理-脱除-活性炭吸附-催化燃烧处理-正常运行					
检测项目及结果							
检测点	检测因子	检测单位	检测结果	标准限值	达标情况	备注	
DA001	排气筒高度(m)		41.80				
	排气筒直径(m)		1.80				
	排气筒出口风速(m/s)		8.3175				
	排气筒出口温度(℃)		11.2				
	排气筒出口压力(Pa)		11				
	排气筒出口湿度(%)		8.8				
	颗粒物排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND				
	颗粒物折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND	0.05	达标		
	颗粒物排放速率(kg/h)		1.25×10 <sup>-7</sup>				
	标况干烟气量(m <sup>3</sup> /h)		81328				
	流速(m/s)		13.8				
	基准氧含量(%)		11				
	烟气湿度(%)		8.8				
	镉	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/
折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )			ND		/	/	
排放速率(kg/h)			3.25×10 <sup>-7</sup>		/	/	
铊		排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/
		折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/
		排放速率(kg/h)		3.25×10 <sup>-7</sup>		/	/
砷	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/	
	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/	
	排放速率(kg/h)		3.25×10 <sup>-7</sup>		/	/	
汞	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/	
	折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )		ND		/	/	
	排放速率(kg/h)		3.25×10 <sup>-7</sup>		/	/	

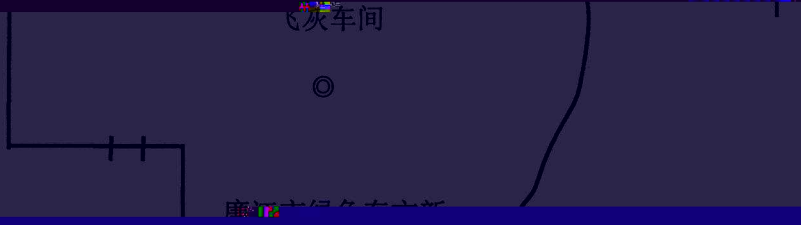


分析时间	2023-03-24~2023-03-27				
治理设施	炉内脱硝+半干式反应塔+脱酸+活性炭吸附+袋式除尘治理, 正常运行。				
<b>检测项目及结果</b>					
检测点位	检测项目		检测结果	标准限值	评价
		折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	/	/
		排放速率(kg/h)	4.07×10 <sup>-6</sup>	/	/
	铅	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	/	/
		折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	/	/
		排放速率(kg/h)	8.13×10 <sup>-6</sup>	/	/



NO <sub>x</sub>	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	/	/
	排放速率(kg/h)	3.23×10 <sup>-4</sup>	/	/
NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、NH <sub>3</sub> 、HCl、HF、H <sub>2</sub> S、CO、CO <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> 、VOCs、非甲烷总烃、HCHO、乙醛、丙烯醛、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、硝基苯、苯胺、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,1,2,2-五氯乙烯、1,1,1,2,2,2-六氯乙烯、1,1,1,2,2,2-六氟乙烷、1,1,1,2,2,2-六氟丙烷、1,1,1,2,2,2-六氟乙烷、1,1,1,2,2,2-六氟丙烷、1,1,1,2,2,2-六氟乙烷、1,1,1,2,2,2-六氟丙烷	ND	1.0	达标	

本页以下空白



报告结束