

声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、无 CMA 标识报告中的数据 and 结果,以及有 CMA 标识报告中表明不在云海检测资质认定能力范围内的数据和结果,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
- 10、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055

联系人: 秦竹韵

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层

委托单位	白山市生态环境局				
样品类别	废气	样品状态	完好	样品数量	23 个
企业联系人	管工 13604498829		检测日期	2024.12.13-2024.12.16	
样品来源	采样		采样人	徐佳名 李伟	

1、检测信息及仪器信息

废气

序号	检测项目	检测依据	仪器设备	方法检出限
1	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动烟尘烟气综合测 试仪	3mg/m ³
2	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	自动烟尘烟气综合测 试仪	3mg/m ³
3	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼烟度图	/
4	低浓度颗粒 物	低浓度颗粒物 固定污染源废气 低浓 度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平	1.0mg/m ³
5	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨 酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/m ³
6	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸 收分光光度法 HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪	0.0025mg/m ³
7	总悬浮颗粒 物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法 HJ 1263-2022	电子天平	0.007mg/m ³

(以下空白)

2、检测结果

有组织废气检测结果

采样日期: 2024.12.13

采样点位	样品编号	检测项目	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	限值	氧含量%	标杆废气量 m ³ /h	排放速率 kg/h	
锅炉排放口 1	YH241120007009	低浓度颗粒物	2.7	3.5	10	11.8	6.02×10 ⁵	1.62	
	YH241120007010	汞	0.0054	0.0070	0.03	11.8	6.30×10 ⁵	3.40×10 ⁻³	
	YH241120007013	氮氧化物	21.4	22	26	100	10.9	6.02×10 ⁵	13.2
	YH241120007014		21.4						
	YH241120007015		21.7						
	YH241120007016		23.3						
	YH241120007017		23.2						
	YH241120007013	二氧化硫	10.5	11	13	35	10.9	6.02×10 ⁵	6.62
	YH241120007014		10.5						
	YH241120007015		10.5						
	YH241120007016		10.5						
	YH241120007017		10.6						
	锅炉排放口	YH241120007027	烟气黑度(级)	<1					
采样点位	样品编号	检测项目	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	限值	氧含量%	标杆废气量 m ³ /h	排放速率 kg/h	
锅炉排放口 2	YH241120007011	低浓度颗粒物	2.4	3.1	10	11.8	4.42×10 ⁵	1.06	
	YH241120007012	汞	0.0054	0.0070	0.03	11.8	4.46×10 ⁵	2.41×10 ⁻³	
	YH241120007018	氮氧化物	21.2	21	27	100	11.7	4.42×10 ⁵	9.28
	YH241120007019		21.0						
	YH241120007020		20.2						
	YH241120007021		20.1						
	YH241120007022		20.2						
	YH241120007018	二氧化硫	12.8	12	15	35	11.7	4.42×10 ⁵	5.30
	YH241120007019		12.8						
	YH241120007020		12.8						
	YH241120007021		12.3						
YH241120007022	11.2								
备注	1.该报告中的限值由委托单位提供 2.未检出按检出限一半计算排放速率 3.锅炉 1、锅炉 2 共用一个烟囱排放废气								

无组织废气气象参数

时间	天气状况	气温	气压	风速	风向
2024.12.13	晴	-9.1℃	102.5kpa	2.1m/s	西北

无组织废气检测结果

采样日期: 2024.12.13

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	限值
厂界上风向	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH241120007001	0.223	1.0
	氨(mg/m ³)	YH241120007002	0.077	1.5
厂界下风向 1	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH241120007003	0.271	1.0
	氨(mg/m ³)	YH241120007004	0.104	1.5
厂界下风向 2	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH241120007005	0.239	1.0
	氨(mg/m ³)	YH241120007006	0.112	1.5
厂界下风向 3	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH241120007007	0.255	1.0
	氨(mg/m ³)	YH241120007008	0.118	1.5
备注	该报告中的限值由委托单位提供			

...报告结束...

编制人: 毋萌 审核人: 梁红柳 批准人: 刘岩斌

批准日期: 2024年 12月 17日

附页:

