



190712050011



YUNHAI TESTING
云海检测

检测报告

报告编号: YH240317600

委托单位: 白山市生态环境局
项目名称: 白山市琦祥纸业有限公司检测项目
检测类别: 委托检测
样品类别: 废气、废水
报告日期: 2024年06月29日

吉林省云海技术检测服务有限公司



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: 刘爱斌

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	7个
	废水		见检测结果		1个
采样人	金长磊 陈丙旭				
采样日期	2024.06.26	检测日期	2024.06.26-2024.06.28		

1、检测信息及仪器信息

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/T 57-2017	自动烟尘烟气综合测 试仪	3mg/m ³
3	颗粒物	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	电子天平	/
4	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
5	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解装置	4mg/L
6	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025mg/L
7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01mg/L
9	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05mg/L
10	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	酸度计	/

(以下空白)

2、检测结果

有组织废气检测结果

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	氧含量%	标杆废气 量 m ³ /h	排放速率 kg/h		
锅炉排放口	YH240317607006	颗粒物	<20		/		4.71×10 ⁵	4.71		
	YH240317607007	汞	0.0073		0.0162			3.44×10 ³		
	YH240317607001	氮氧化物	77	72	160	15.6	4.65×10 ⁵	33.5		
	YH240317607002		74							
	YH240317607003		76							
	YH240317607004		69							
	YH240317607005		63							
	YH240317607001	二氧化硫	<3	<3	/					0.698
	YH240317607002		<3							
	YH240317607003		<3							
	YH240317607004		<3							
	YH240317607005		<3							

废水检测结果

采样地点 样品编号	检测项目	检测结果	单位
废水排放口 YH240317601001	样品状态	微黄色 透明 有异味 无浮油	/
	pH (无量纲)	7.1	/
	悬浮物	4	mg/L
	化学需氧量	27	mg/L
	氨氮	0.158	mg/L
	总磷	0.15	mg/L
	总氮	0.95	mg/L

...报告结束...

编制人: 审核人: 批准人:

批准日期: 2024年 06月 29 日