



广东维中检测技术有限公司



11V 11V 11V



报告编制说明

1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。

2、本报告与海禾公司“CMA 资质认定章”、“检验检测机构资质认定证书”一致。

3、

4、

5、封面页是本报告的组成内容。

检测目的: 文广东等海河科采回放初得公司委请委托, 在例行检测过程中, 发现过程中产生的一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物。

1. 样品名称: 炉内废气

污染物名称	检测结果	标准限值	备注
二氧化硫	ND	ND	4.05×10^{-3}

检测结论:

1、以锅炉废气经两台锅炉合并排放, 一台锅炉型号为JSS3.0/1.0, 容量单为2.0m³, 运行日期为2020年4月, 一台锅炉型号为

检测结果:

Test results

单位浓度: mg/m³; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm³/h.



量噪声符合值, 取对测量值不予修正;
 检测规范, 故不行设检测点;
 《声环境质量标准》(GB 12348-2008) 中 6.1.1
 是否达标的情况, 若噪声测量值低于相应
 不进行背景噪声的测量及修正, 注明后直接

备注

- 1、厂界北面与邻厂共墙, 不符合布点
 - 2、厂界北面与邻厂共墙, 不符合布点
 - 3、根据《环境噪声监测技术规范 声环境
- 要求: 对于频繁判断噪声源排
 噪声源排放标准的限值可以

分析标准方法

Reference literature documents for the testing

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		3mg/m ³	
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H	3mg/m ³	
	废气 烟气参数	《固定污染源废气 含氧量的测定 氧化钒氧化锆氧量分析仪法》HJ/T 397-2007			
	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及其修改单(生态环境部公告2017年第89号)	自动烟尘(气)测试仪/响应 3012H、	20mg/m ³	
	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计		35.0