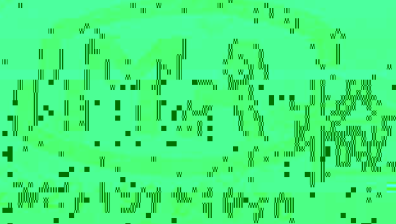


宁夏伟中检测技术有限公司

宁夏伟中检测技术有限公司



检测报告

报告编号: WZJC20240301001

委托单位: 宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

工程名称: 宁夏回族自治区住房和城乡建设厅

检测项目: 建筑节能工程现场检测

检测日期: 2024年3月1日

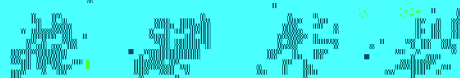


检测单位: 宁夏伟中检测技术有限公司

检测人员: 张某某

检测日期: 2024年3月1日

报告编号: WZJC20240301001



上海申能环境工程有限公司

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1111号

电话: 021-51681111

名称: 申能
 地址: 上海
 名称: 申能
 名称: 申能
 名称: 申能

名称: 申能

名称: 申能

名称: 申能

名称: 申能

名称: 申能

名称: 申能

在生产过程中产生的废气(污染物)进行检测, 为委托单位自行了解废气的排放情况提供依据。

表 17-1-11

	标干流量	596.01		
除臭废气处理后 监测点	颗粒物排放浓度	41	120	45m
	颗粒物排放量	0.25	0.72	
	二氧化硫浓度	0.0000	0.0000	0.0000

结论及建议

根据检测结果, 废气中颗粒物、二氧化硫、氨气、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯、甲苯+二甲苯(苯+甲苯+二甲苯)的排放浓度均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)表 1 中二级标准的要求, 且氨气、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯、甲苯+二甲苯(苯+甲苯+二甲苯)的排放速率均符合《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)表 1 中二级标准的要求。

结论

综上所述, 该厂废气排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14675-1993)表 1 中二级标准的要求。

评价标准方法

Reference documents for the testing

本文件规定了评价标准的方法，适用于所有符合本文件要求的产品。评价标准的方法包括：1. 确定评价标准；2. 制定评价计划；3. 实施评价；4. 记录评价结果；5. 报告评价结果。

2.11

附录 A

