



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCSYXGS676 4-0004

检测报告



报告编号 A2210054131120003C

第 1 页 共 4 页

项目名称 工业废气（无组织）

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 11 月 17 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300403760B

报告说明

报告编号: A2210054131120003C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 喻诗琪 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签发日期: 2021/11/17

检测结果

报告编号: A2210054131120003C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息					
采样日期	2021.11.05		检测日期	2021.11.07~08	
样品状态	臭气瓶、吸收液、气袋、滤膜				
检测结果					单位: mg/m ³
检测项目	排放浓度				恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建
	上风向 1#点	下风向 2#点	下风向 3#点	下风向 4#点	
臭气浓度 (无量纲)	12	15	13	14	20
硫化氢	0.003	0.002	0.003	0.002	0.06
氨	0.06	0.05	0.03	0.08	1.5
甲硫醇	0.0663	0.0595	0.0615	0.0638	0.007
检测项目	排放浓度				大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值
	上风向 1#点	下风向 2#点	下风向 3#点	下风向 4#点	
颗粒物	0.019	0.019	0.019	0.038	1.0

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气 (无组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20178071)
甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	2.5×10^{-5}	气相色谱质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2010 Ultra (TTE20140668)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含修改单) GB/T 15432-1995	0.001	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

检测结果

报告编号: A2210054131120003C

第 4 页 共 4 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束

CTI 华测检测