



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS276 7-0004

检测报告



报告编号 A2200203907301003Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称 工业废气（无组织）

委托单位 崇州海诺尔生活垃圾生态处理科技有限公司

委托单位地址 崇州市公议乡天冬堰村 11 组

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 08 月 06 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376CAD82

报告说明

报告编号: A2200203907301003Ca

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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: 李斯明 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: 崇州市公议乡天冬堰村 11 组 签发日期: 2020/08/06

检测结果

报告编号: A2200203907301003Ca

第3页 共4页

表1 工业废气(无组织)

样品信息					
采样日期	2020.07.20		检测日期	2020.07.21~22	
样品状态	吸收液、滤膜、气袋				
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
	无组织 监控点 A	无组织 监控点 B	无组织 监控点 C	无组织 监控点 D	
硫化氢	0.006	0.003	ND	ND	0.06
氨	0.01	0.18	ND	0.04	1.5
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
	无组织 监控点 A	无组织 监控点 B	无组织 监控点 C	无组织 监控点 D	
颗粒物	0.034	0.017	0.101	0.017	1.0
检测项目	排放浓度				
	无组织监控点 A	无组织监控点 B	无组织监控点 C	无组织监控点 D	
甲烷(%)	2.78×10^{-4}	2.80×10^{-4}	2.61×10^{-4}	2.54×10^{-4}	

注: "ND" 表示检测结果小于检出限。

表2 检测方法及主要仪器信息

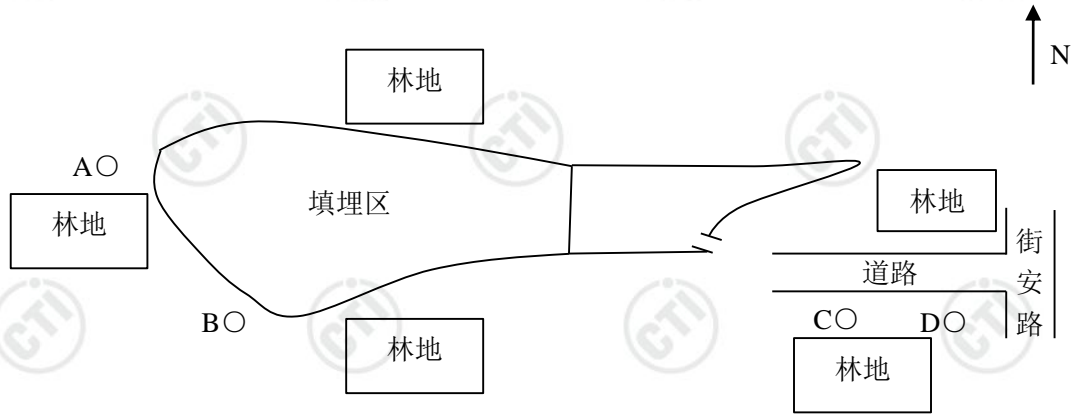
工业废气(无组织)				单位: mg/m ³
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)	
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)	
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)	
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001	电子天平 MS205DU (TTE20176174)	
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06	气相色谱仪 GC-2014 (TTE20110316)	

检测结果

报告编号: A2200203907301003Ca

第 4 页 共 4 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束