



172300050572

| | |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126 |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS191 7-0003 |

检测报告

报告编号 A2200024630101003C

第 1 页 共 4 页

项目名称 工业废气（无组织）

委托单位 筠连海诺尔生活垃圾环保处置有限公司

委托单位地址 筠连县筠连镇水塘村一组

检测类别 委托检测

报告日期 2020年06月08日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 33025FC122

报告说明

报告编号: A2200024630101003C

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 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 江渝馨 签发: 王勇
审核: 魏淑红 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 筠连县筠连镇水塘村一组 签发日期: 2020/06/08

检测结果

报告编号: A2200024630101003C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

| 样品信息 | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 采样日期 | 2020.05.15 | | 检测日期 | 2020.05.18~19 | |
| 样品状态 | 吸收液、臭气瓶、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 监测点 1# | 无组织 监测点 2# | 无组织 监测点 3# | 无组织 监测点 4# | |
| 硫化氢 | ND | ND | 0.002 | ND | 0.06 |
| 氨 | 0.02 | 0.08 | 0.13 | 0.06 | 1.5 |
| 臭气浓度 (无量纲) | 16 | 18 | 18 | 17 | 20 |
| 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 |
| | 厂界上风向 监测点 1# | 厂界下风向 监测点 2# | 厂界下风向 监测点 3# | 厂界下风向 监测点 4# | |
| 颗粒物 | 0.033 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 1.0 |
| 检测项目 | 排放浓度 | | | | 厂界下风向 监测点 4# |
| | 厂界上风向 监测点 1# | 厂界下风向 监测点 2# | 厂界下风向 监测点 3# | 厂界下风向 监测点 4# | |
| 甲烷 (%) | 3.60×10^{-4} | 3.12×10^{-4} | 2.95×10^{-4} | 4.51×10^{-4} | |
| 注: “ND” 表示检测结果小于检出限。 | | | | | |
| 结论: | | | | | |
| 参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建标准, 本次检测时段臭气浓度、硫化氢、氨检测项目符合该参照标准要求; | | | | | |
| 参照《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标准, 本次检测时段内颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。 | | | | | |

检测结果

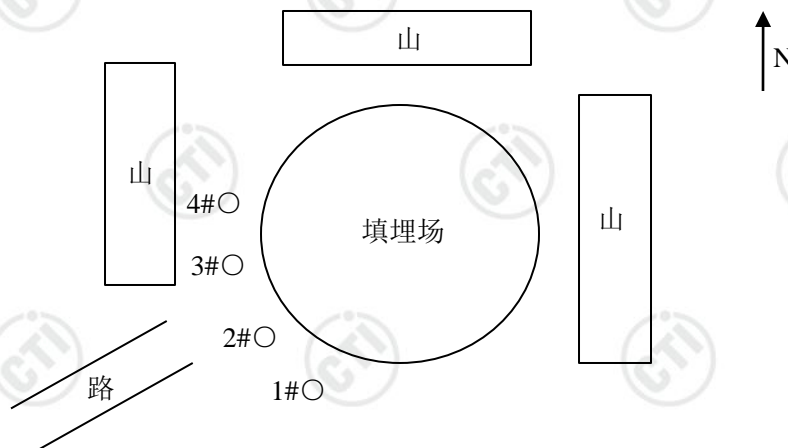
报告编号: A2200024630101003C

第 4 页 共 4 页

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 | 检测方法与方法来源 | 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) | 1×10 ⁻³ | 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) |
| 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) | / |
| 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 | 1×10 ⁻³ | 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) |

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



报告结束