



检测报告

报告编号 A2170004607104C

第 1 页 共 5 页

委托单位 深圳劲嘉集团股份有限公司

受检单位 深圳劲嘉集团股份有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区松岗街道燕川社区燕山大道 6-6 号劲嘉工业园

样品类型 工业废水、工业废气

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.1847429FBA

报告说明

报告编号 A2170004607104C

第 2 页 共 5 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
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。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：深圳市宝安区新安街道留仙三路 4 号华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编制：

王淑丽

审核：

董菊娟

签发：

张英华

签发人职位：

实验室经理

签发日期：

2018/03/21

检测结果

报告编号 A2170004607104C

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | |
|-------------|--------------------|--|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废水 | 采样人员 | 周远华、葛凯强、张俊杰 |
| 采样点名称 | 工业废水排放口 ws-6417787 | 样品状态 | 无色、无异味、透明、无浮油 |
| 采样时间 | 2018-03-12 09:34 | 检测日期 | 2018-03-12~2018-03-20 |
| 检测结果: | | | |
| 检测项目 | 结果 | 广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB 44/26-2001) 表 4 第二类污染物最高允许排 放浓度 第二时段 一级标准 其他排污单位 | 单位 |
| pH (无量纲) | 7.86 | 6~9 | / |
| 色度 | 1 | 40 | 倍 |
| 悬浮物 | 6 | 60 | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 2.3 | 20 | mg/L |
| 化学需氧量 | 11 | 90 | mg/L |
| 石油类 | ND | 5.0 | mg/L |
| 氨氮 | 0.056 | 10 | mg/L |
| 备注: ND=未检出。 | | | |

检测结果

报告编号 A2170004607104C

第 4 页 共 5 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | |
|--------------------|------------|------------------------|------|---|-----------------|---------------------------------|
| 样品类型 | 工业废气 | | 采样人员 | 周远华、葛凯强、张俊杰 | | |
| 采样日期 | 2018-03-12 | | 检测日期 | 2018-03-12~2018-03-20 | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 采样点名称 | 检测项目 | | 结果 | 广东省地方标准 《大气污染物排放 限值》 (DB 44/27-2001) 表 2 工艺废气大气 污染物排放限值 第二时段 二级 | 排气 筒高 度 m | 烟气 流量 N m ³ /h |
| 工业废气 处理后采 样口 | 非甲烷 总烃 | 排放浓度 mg/m ³ | 19.9 | 120 | 47 | 20011 |
| | | 排放速率 kg/h | 0.40 | 120 | | |

检测结果

报告编号 A2170004607104C

第 5 页 共 5 页

表 3:

| 测试方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|---------|---|---------------------------|-------------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
| 工业废水 | pH | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | / | pH 计 PHS-3C |
| | 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 4 | / | 比色管 50mL |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4 mg/L | 天平 ME204E |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L | 溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310 |
| | 化学需氧量 | 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇 第三章 二(三) | 5 mg/L | 全自动进样滴定 系统 855 Titrande |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 | 0.04 mg/L | 红外分光测油仪 JDS106U |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 紫外可见分光 光度计 UV-7504 |
| 工业废气 | 非甲烷总烃 | 固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999 | 0.04 mg/m ³ | 气相色谱仪 GC-2014 |

报告结束