



检测报告

报告编号 EDD10J000200

第 1 页 共 4 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

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



No. 1847449393

报告说明

报告编号： EDD10J000200

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。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：深圳市宝安区70区鸿威工业园F栋

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： 李利洲

签发： 李利洲

审核： 董荷娟

签发人职位： 实验室主管

签发日期： 2017年2月24日



检测结果

报告编号: EDD10J000200

第 3 页 共 4 页

表1:

样品信息:			
样品类型	工业废水	采样人员	田磊、刘江涛
采样点名称	工业废水处理后排出口	样品状态	微黄、明显气味
采样时间	2017-02-15 09:40	检测日期	2017-02-15~2017-02-24
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》(DB44/26-2001) 第二类污染物最高允许排放浓度 第二时段 一级标准	单 位
色度	8	40	倍
pH值	8.43	6~9	无量纲
悬浮物	6	60	mg/L
CODcr	43.8	90	mg/L
BOD ₅	10.2	20	mg/L
氨氮	0.159	10	mg/L
石油类	ND	5.0	mg/L
备注: ND=未检出。			

表2:

样品信息:						
样品类型	工业废气	采样人员	田磊、刘江涛			
采样日期	2017-02-15	检测日期	2017-02-15~2017-02-24			
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》(DB44/27-2001) 第二时段 二级标准	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)	3.04	120	30.0	733
		排放速率(kg/h)	2.2×10 ⁻³	44		



检测结果

报告编号: EDD10J000200

第 4 页 共 4 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
工业废气	非甲烷总烃	固定污染源非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T38-1999	0.04 mg/m ³	气相色谱仪 岛津GC2014
工业废水	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310
	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/	pH计 PHS-3C
	氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	化学需氧量COD _{Cr}	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局, 2002年	5 mg/L	全自动进样滴定系统 855 Titrande
	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989	/	比色管
	石油类	水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ637-2012	0.04 mg/L	红外分光测油仪JDS106DU+
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L	电子天平XS105DU

报告结束

