



正本

# 检测报告

## TEST REPORT

检测项目 (Test Item):	废水、废气
项目地址 (Add):	普宁市下架山镇南湖工
委托单位 (Client):	康美药业股份有限公
受检单位 (Unit):	康美药业股份有限公司西药
报告日期 (Date):	2017年9月25日



GDHLJC

广东华菱检测技术有限公司

Guangdong Hualing Testing Technology Co., Ltd.

地址：东莞市东城区同沙社区绿榕街16号

邮箱：gdhli\_c888@163.com

报告编号 (Report No.): GDHL(检)20170925

Testing Technology Co., Ltd.

(Tel/Fax): 0769-23333333

网址: http://www.gdhli.com



报告编写(Written by):

莫东颖

复 核(Inspected by):

李炜

签 发(Approved by):

李炜

签 发 日 期(Date):

2013.02.22

检测人员(Testing staff):

陈聪、梁礼松、梁礼松、卢子文、吴春燕

## 说 明

### Testing Explanation

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2、本报告仅对来样或采样分析的结果负责。

The results relate only to the items tested.

3、本报告涂改无效。

This report shall not be altered.

4、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。

This report must have the special seal and measurement certification seal.

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

This report shall not be copied without the written approval of GDHL.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients provide.

conditions where our clients provide.

int.

检测要素  
 Test Elements

委托单位  
 Client

受检单位  
 Inspected Entity

采样人员  
 Sampling Staff

检测项目  
 Test Items

监测环境条件  
 Environmental conditions

主要检测仪器及编号  
 Major Instrumentation

康美

康美

卢

工业锅炉

天气最大

自动

可



# 检

## 1、工业废水检测结果

(1) 样品信息

样品信息

工业

工业

(2) 检测结果

检测项目	结果
Item	工业废水调节池
pH 值	6.02
色度	4
悬浮物	32
化学需氧量	981
生化需氧量	200
氨氮	85.6
硫化物	0.47

注: 当

结果低于最低检出浓度时, 以最低检出

# 检测

Test Report

报告编号(Report No.): GDHT-检-20170925001

## 2、锅炉废气监测结果

### (1) 污染源排放参数

采样位置 Place of sampling	排气筒高度 (m)	截面积 (m <sup>2</sup> )
锅炉废气处理设施 进气口 (LSS1.0-1.0-Y)	--	0.125
锅炉废气处理后 采样口 (LSS1.0-1.0-Y)	15	0.049

### (2) 检测结果

采样位置 Place of sampling	检测项目 Items
锅炉废气处理设施 进气口 (LSS1.0-1.0-Y)	二氧化硫
	氮氧化物
	烟尘
锅炉废气处理后 采样口 (LSS1.0-1.0-Y)	二氧化硫
	氮氧化物
	烟尘

### (3) 林格曼黑度检测结果

采样点 Place of sampling	林格曼黑度 等级(级)	观测时间 (Min)
锅炉废气 排放口	<1	30

注: 该锅炉采用轻柴油为燃料, 废气处理设施为湿式除尘

# 结果

流速 (m/s)	标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	含氧量(%)	过量空气 系数
1	2655	--	--
3	2346	9.3	11.7

Result (mg/m <sup>3</sup> )	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) 最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )
9	--
7	--
9	--
2	300
9	400
0	60

烟囱高度 Height (m)	排放标准 Emissions Standards (级)	观测人员
12	1级	卢子文



