



正本

# 检测报告

检测项目：  
 检测地址：  
 委托单位：  
 受检单位：  
 报告日期：

废水、废气  
 科技工业园  
 股份有限公司  
 公司中药饮片生产基地一期  
 年12月16日



广东华  
 Guangdong  
 地址：东莞市东城区  
 邮箱：gdhljc888@16

报告编号：GDHL(检)20171216005  
**技术有限公司**  
 Testing Co.,Ltd  
 (Tel/Fax) : 0769-23287885  
 网址：http://www.gdhljc.com



复

签

签发

检测

日  
人

写:

莫东颖

核:

蔡丽芳

发:

李炜

期:

2017年12月16日

1、本报告

只适

员:

赵文、赖陈聪、蔡坤生、黄惠玲、苏燕祝

2、本报告

仅对

3、本报告

涂改

## 说 明

4、本报告为

无本

用于检测目的范围。

5、未经本公

司

来样或采样分析结果负责。

6、本检测结

果

无效。

公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。

书面批准，不得部分复制本报告。

仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

报 告

编



# 检测概况

检测要素	废水、废	检测类别	委托检测
委托单位	康美药业股份	委托编号	GDHL20171128019
受检单位	康美药业股份 中药饮片生产	地址	池尾科技工业园
采样人员	赵文、何满星	采样日期	2017年12月6日
检测项目	工业废水 锅炉废气 水：pH值 气：二氧化	氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物、氧化物、烟尘	
监测环境条件	天气：晴 风速：2.0m/s	气温：21.6℃ 湿度：61% 大气压：101.6kPa	
主要检测 仪器及编号	设备名称	型号	设备编号
	酸度计	TES1380	GDHL2015/TES1380-01
	电子天平	FA2004	GDHL2015/FA2004-01
	微波消解仪	WXJ-III	GDHL2015/WXJ-III-01
	生化培养箱	LRH-250A	GDHL2015/LRH-250A-01
	烟尘(气)测试仪	3012H	GDHL2016/3012H-01
	自动可见分光光度计	722S	GDHL2015/722S-01
	分析天平	AUW120D	GDHL2015/AUW120D-01



# 检测结果

## 1、工业废水检测结果

(1) 样品信息				
采样位置	样品状态及特征	采样方式	排污口编号	处理方式
工业废水调节池	灰绿色、有异味	瞬时采样	--	--
工业废水排污口	无色、无异味	瞬时采样	WS-00064	物化处理
(2) 检测结果				
检测项目	结果		《中药类制药工业水污染物排放标准》 (GB21906-2008)	单位
	工业废水调节池	工业废水排放口		
pH 值	6.42	6.70	6-9	无量纲
色度	8	2	30	倍
悬浮物	76	6	15	mg/L
化学需氧量	42	9	50	mg/L
五日生化需氧量	10.1	2.1	15	mg/L
氨氮	13.6	4.3	5	mg/L
硫化物	0.40L	0.40L	--	mg/L
注:	当结果低于最低检出浓度时, 以最低检出浓度加“L”表示。			

# 检测结果

气筒高度 (m)	截面积 (m <sup>2</sup> )	温度 (°C)	废气流速 (Nm/s)	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)	处理设施
--	0.125	124.1	6.7	3015	16.3	
15	0.125	47.5	6.2	2790	16.4	水喷淋

检测项目	结果 (mg/m <sup>3</sup> )	广东省《锅炉大气污染物排放标准》 (DB/765-2010) 燃气锅炉标准	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	
二氧化硫	15L		—
氮氧化物	23		—
烟尘	21.4		—
二氧化硫	15L		50
氮氧化物	21		200
烟尘	6.2		30

为燃料;  
出浓度时, 以最低检出浓度加“L”表示。

# 检测依据

方法名称及标准号	检出限或最低检出浓度
水质 pH值的测定 玻璃电极法》(GB/T 6920-1986)	--
水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989)	4mg/L
水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	5mg/L
水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L
水质 硫化物的测定 碘量法》(HJ 11903-1989)	--
环境空气 二氧化硫的测定 定电位电解法》(HJ/T 57-2000)	0.40mg/L
《锅炉烟尘测试方法》(GB 15468-1991)	15mg/m <sup>3</sup>
《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)	3mg/m <sup>3</sup>
《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)	
《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009)	
《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)	

报告结束