



正本

检测 TEST

检测项目(Test Item): _____

项目地址 (Address): _____

委托单位 (Client): _____

受检单位 (Recipient): _____

报告日期 (Date): 康



GDHLJC

广东 东莞
Guangdong
地址: 东莞市东城区同沙社区
邮箱: gdhljc@163.com



报告编写 (Written by):

复核 (Inspected by):

签发 (Approved by):

签发日期 (Date):

检测人员 (Testing Staff)

李炜

1、本报告只适用于检测目的范围。

2、This report is only suitable for the purpose of testing.

3、本报告仅对来样或采样进行分析。

4、The results relate only to the samples tested.

5、本报告涂改无效。

6、This report shall not be altered or modified.

7、本报告无本公司专用章、骑缝章无效。

8、This report must have the special seal of the company.

9、未经本公司书面批准，不得复制或传播。

10、This report shall not be copied or disseminated without written approval.

11、本检测结果仅代表检测时委托样品的状况。

12、There is no testing result would or could be used on other conditions where our clients present.



检测报告概况

报告编号(Report No.): GDHL(检) 20170925004

Test Overview

检测要素 Test Element	委托单位 Client	康美制药有限公司	检测类别 Test Category	委托检测
受检单位 Inspected Entity	康美制药有限公司 基地一期	康美制药有限公司 基地一期	委托编号 Entrust Numbers	GDHL20170906016
采样人员 Sampling Staff	卢子文、李峰	卢子文、李峰	地址 Address	池尾科技工业园
检测项目 Test Items	工业废气、氨、硫化氢、二氧化硫、氮氧化物、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物	工业废气、氨、硫化氢、二氧化硫、氮氧化物、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物	采样日期 Sampling Date	2017年9月16日
检测环境条件 Environmental Conditions	天气：晴 最大风速：m/s	天气：晴 最大风速：m/s	化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物、烟尘、林格曼黑度	
主要检测仪器及编号 Major Instrumentation	自动烟尘测试仪 3012H 722S AUW120D SC8020	自动烟尘测试仪 3012H 722S AUW120D SC8020	气温：32.1℃ 大气压：100.7kPa 湿度：62%	
			型号	设备编号
			TES1380	GDHL2015/TES1380-01
			FA2004	GDHL2015/FA2004-C01
			WXJ-III	GDHL2015/WXJ-III-C01
			LRH-250A	GDHL2015/LRH-250A-01
			3012H	GDHL2016/3012H-01
			722S	GDHL2015/722S-01
			AUW120D	GDHL2015/AUW120D-01
			SC8020	GDHL2015/SC8020-01



检测结果

Test Result

1、工业废水检测结果

(1) 样品信息				处理方式
采样位置	样品状态及特征	采样方式	排污口编号	--
工业废水调节池	浅绿色、有异味	瞬时采样	--	物化处理
工业废水排放口	无色、无异味	瞬时采样	WS-00064	
(2) 检测结果				排放标准
检测项目 Item	结果 Result		《中药类制药工业水污染物排放标准》 (GB21906-2008)	单位 Unit
	工业废水调节池	工业废水排放口		
pH 值	7.15	6.51	6-9	无量纲
色度	4	2	30	倍
悬浮物	22	4L	15	mg/L
化学需氧量	118	30	50	mg/L
五日生化需氧量	25.1	7.1	15	mg/L
氨氮	23.8	4.13	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。

2、锅炉	废气 污染源持
(1) 污	采样位
	Place of s
	Plac
	废气
	锅炉
	WNS2
	进风口(户
	废气
	锅炉
	WNS2
	采样口(侧
	结果
(2) 检	
	采样位
	Place of sa
	Place
	废气处
	锅炉
	进风
	-1.25
(WNS2	废气处
锅炉	采样口
	-1.25-
(WNS2	本格曼
(3) 本	
	点
	采样
	Place of
	Place
	ng sampli
	气
	锅炉废
	排放
	炉采
	注：该锅



检测

Test

分析项目 Item	方法名称 Method of analysis
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB/T 14645-2005)
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11918-2002)
化学需氧量	快速密闭催化消解法(B)《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(GB 11914-2005)
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》(GB 11891-2002)
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 11891-2002)
色度	稀释倍数法《水质 色度的测定》(GB 11903-2002)
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB 11892-2002)
二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》(GB 16157-2001)
氮氧化物	《锅炉烟尘测试方法》(GB 13271-2001)
烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-2001)
林格曼黑度	测烟望远镜法(B)《空气和废气监测测定方法》(GB 16157-2001)
采样与保存依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 《水质 样品的保存和管理技术规定》(GB 12801-2008) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996)

	检出限或最低检出浓度 Limited
986)	--
9)	4mg/L
(版)增补版	5mg/L
法》	0.5mg/L
-2009)	0.025mg/L
89)	--
)	0.40mg/L
J/T57-2000)	15mg/m ³
	3mg/m ³
方法》	--
版增补版)	--
/T91-2002)	
IJ493-2009)	
作方法》(GB/T16157-1996)	