



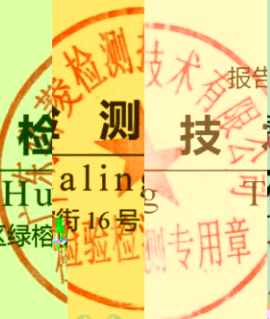
正本

检测报告

检测项目	废水、
项目地址	池尾科技
委托单位	康美药业股份
受检单位	康美药业股份有限公司
报告日期	2017年12月16日



广东华菱检测技术有限公司
 Guangdong Hualing Jiance Technology Co., Ltd
 地址: 广东省东莞市东城区同沙社区绿榕街16号
 电话: 0769-23287885
 网址: http://www.gdhljc.com



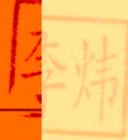
行:

核:

发:

期:

员:



2017年

赵文、赖陈聪、蔡

说 明

用于检测目的范围。

来样或来样分析结果负责。

生效。

公司专用章、骑缝章及计量认证章

封面批准，不得部分复制本报告。

又代表检测时委托方提供的工况条件

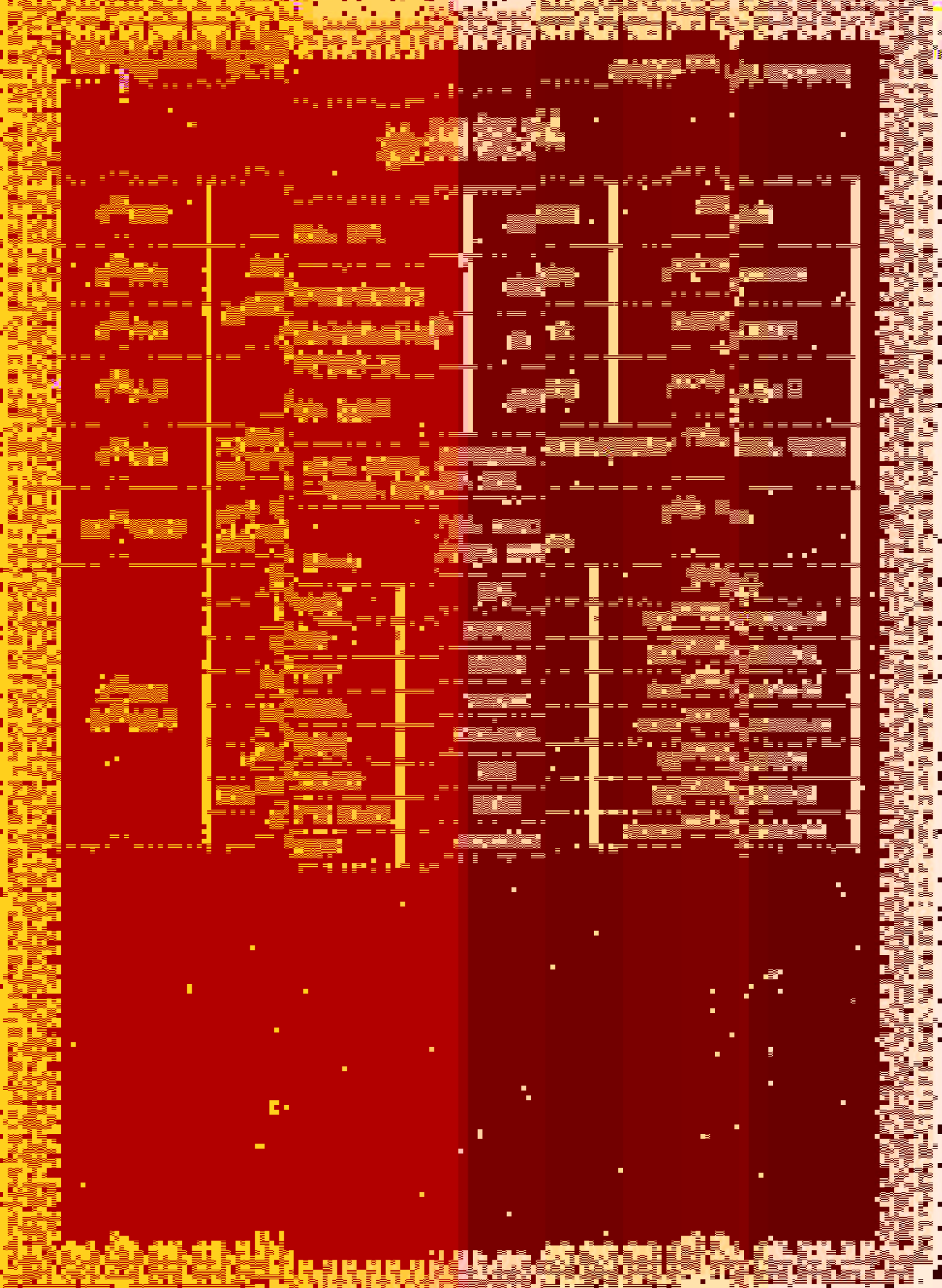


Figure 1. Schematic diagram of the mechanical assembly shown in the perspective view above. The diagram illustrates the internal and external components, including the central shaft, bearings, and housing, with various parts labeled with alphanumeric codes for identification.

检测结果

1、工业废水检测结果

(1) 样品信息

采样位置	村	采样方式	排污口编号	处理
工业废水调节池	三	手工采样	--	理设施
工业废水排放口		手工采样	WS-00064	物理

(2) 检测结果

检测项目	采样点	《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)	单位
pH 值	排放口	6-9	
色度	排放口	30	无量纲
悬浮物	排放口	15	倍
化学需氧量	排放口	50	mg/L
五日生化需氧量	排放口	15	mg/L
氨氮	排放口	5	mg/L
硫化物	排放口	--	mg/L

注: 当结果低于最低检出限用“<最低检出限”表示。

检测

报告编号: GDHL (检) 20171216006

2、锅炉

果

(1) 污染	气筒高度 (m)	截面积 (m ²)	检测项目	
			二氧化硫	氮氧化物
锅炉废气进	--	0.125		
(VNS3-1) 锅炉废气排	25	0.282		
(2) 检测				
锅炉废气进				
(VNS3-1) 锅炉废气排				

注: (1) 天然气为燃料; (2) 检测结果以检出限时,

废气流量 (Nm ³ /h)	含氧量 (%)	处理设施
7245	--	--
5482	16.0	水喷淋

广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB/65-2010) 燃气锅炉标准

排放浓度 (mg/m ³)
--
--
--
50
200
30

依据

标准号	检出限或最低检出浓度
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(GB/T 6920-1986)	--
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(GB/T 11901-1989)	4mg/L
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(第四版)增补版(2002年)(3.2.3)	5mg/L
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(GB/T 11901-1989)	0.5mg/L
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(GB/T 11903-1989)	--
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ/T 60-2000)	0.40mg/L
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ/T 57-2000)	15mg/m ³
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 693-2014)	3mg/m ³
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(GB/T 5461-1991)	--
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ/T 91-2002)	
《水质氨氮测定纳氏试剂分光光度法》(HJ 493-2009)	
《环境空气颗粒物采样方法》(GB/T 16157-1996)	