

检测委员会受报



公司
产业基地二期

170925002

公司

o.,Ltd

13287885

wgdhjc.com



报告编写(Written by)

英东颖

复核(Inspected by)

蒋丽芳

签发(Approved by)

李炜

签发日期

17年9月25日

检测人员(Testing Personnel)

李松、赖陈聪、卢子文

说

Testing Ex

ionⁿ

1、本报告只适用于

This report is only

2、本报告仅对来样

The results relate

3、本报告涂改无效

This report shall

4、本报告无本公司

This report must

5、未经本公司书面

This report shall

6、本检测结果仅代

There testing res

conditions where

oses.

效:

irement of GDHL.

n approval of GDHL

项目测值。

ue taken at the scene within specific



检测概况

Test Overview

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| 检测要素 Test Element | 废水、废气 | 检测类别 Test Category | 委托检测 |
| 委托单位 Client | 康美药业股份有限公司 | 委托编号 Entrust Numbers | GDHL20170905014 |
| 受检单位 Inspected Entity | 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地二期 | 地址 Address | 池尾科技工业园 |
| 采样人员 Sampling Staff | 卢子文、吴春垚、李峰 | 采样日期 Sampling Date | 2017年9月16日 |
| 检测项目 Test Items | 工业废水: pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物 锅炉废气: 二氧化硫、氮氧化物、烟尘、林格曼黑度 | | |
| 监测环境条件 Environmental conditions | 天气: 晴 最大风速: 1.2 m/s 气温: 33.4℃ 大气压: 100.7kPa 湿度: 59% | | |
| 主要检测仪器及编号 Major Instrumentation | 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 |
| | 可见分光光度计 | 722S | GDHL2015/722S-01 |
| | 自动烟尘(气)测试仪 | 3012H | GDHL2016/3012H-01 |
| | 分析天平 | AUW120D | GDHL2015/AUW120D-01 |
| | 测烟望远镜 | SC8020 | GDHL2015/SC8020-01 |



检测结果

Test Result

1、工业废水检测结果

(1) 样品信息

| 采样位置 | 样品 | 样品状态及特征 | 采样方式 | 排污口编号 | 处理设施 |
|---------|-----|---------|------|----------|------|
| 工业废水调节池 | 浅绿色 | 浅绿色、有异味 | 瞬时采样 | -- | 物理 |
| 工业废水排放口 | 无色 | 无色、无异味 | 瞬时采样 | WS-00064 | 化学 |

| 检测项目 | 结果 | | 《中药类制药工业水污染物排放标准》(GB 21906-2008) | 单位 |
|--|---------|---------|----------------------------------|------|
| | 工业废水调节池 | 工业废水排放口 | | |
| pH 值 | | | 6-9 | |
| 色度 | 7.68 | 6.90 | | 无量纲 |
| 悬浮物 | 4 | 2 | 30 | 倍 |
| 化学需氧量 | 208 | 4L | 15 | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 165 | 16 | 50 | mg/L |
| 氨氮 | 35.1 | 3.6 | 15 | mg/L |
| 硫化物 | 22.9 | 0.025L | 5 | 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; 排放口废水执行以上标准。 | 1.16 | 0.40L | -- | mg/L |



2、锅炉废气监测结果

| (1) 污染源排放参数 | | |
|------------------------------|-------------|------------|
| 采样位置 | 排气筒高度 (m) | |
| 锅炉废气处理设施进口 (WNS3-1.25-YQ) | -- | |
| 锅炉废气处理后采样口 (WNS3-1.25-YQ) | 25 | |
| (2) 检测结果 | | |
| 采样位置 | 检测项目 | |
| 锅炉废气处理设施进口 (WNS3-1.25-YQ) | 二氧化氮 | |
| | 氮氧化物 | |
| | 烟尘 | |
| 锅炉废气处理后采样口 (WNS3-1.25-YQ) | 二氧化氮 | |
| | 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：该锅炉采用天然气为燃料，外处理 | | |

| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|-----|-------|----|----|----|
| 1 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 2 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 3 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 4 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 5 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 6 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 7 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 8 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 9 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 10 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 11 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 12 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 13 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 14 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 15 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 16 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 17 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 18 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 19 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 20 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 21 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 22 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 23 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 24 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 25 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 26 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 27 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 28 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 29 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 30 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 31 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 32 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 33 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 34 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 35 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 36 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 37 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 38 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 39 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 40 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 41 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 42 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 43 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 44 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 45 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 46 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 47 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 48 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 49 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 50 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 51 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 52 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 53 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 54 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 55 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 56 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 57 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 58 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 59 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 60 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 61 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 62 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 63 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 64 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 65 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 66 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 67 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 68 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 69 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 70 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 71 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 72 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 73 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 74 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 75 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 76 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 77 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 78 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 79 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 80 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 81 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 82 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 83 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 84 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 85 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 86 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 87 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 88 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 89 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 90 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 91 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 92 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 93 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 94 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 95 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 96 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 97 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 98 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 99 | 环评委托书 | | 1份 | |
| 100 | 环评委托书 | | 1份 | |