



正本

检 测 报 告

TEST REPORT

检测项目 (Test Item)

项目地址 (Address)

委托单位 (Customer)

受检单位 (Inspected Unit)

报告日期 (Report Date)

废气

南湖工业区

有限公司

生产基地

2017年9月27日



GDHLJC

广
地
址

1a, No. 1000, Shuanghe Street, Nanshan District, Shenzhen, China

E-mail:

13602788555@139.com

邮编: 518057

网站: www.gdhljc.com

检 (检) 20170627035

限 公 司

Co., Ltd

Tel: 0755-23287885

Fax: 0755-23287885

http://www.gdhljc.com

报告
编写(Written by): 莫东颖

复核(Inspected by): 戴玲

签发(Approved by): 李华

发日期(Date): 2019年6月7日

检测人员(Testing staff): 蔡坤生、卢文玲、赖陈聪、罗红云

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、本报告仅对采样或采样分析结果负责。
The report only relates to the items tested or sampling analysis results.
- 3、本报告涂改无效。
This report is invalid if altered.
- 4、本报告不能更改。
This report shall not be altered.
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
This report must have the special impression and measurement of GDHL.
- 6、本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
The testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.



检测要素
Test Element

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
Instrument No.



广东华
Guangdong
岭检测技术有限公司
Huiling Testing Co., Ltd.
地址:东莞市南城区
电话: 0769-22111111
网址: www.gdhl.com

检测技术有限公司
Huiling Testing Co., Ltd.
地址:东莞市南城区
电话: 0769-22111111
网址: www.gdhl.com

报告编号(Report No.): GDHL-2023-001

检测结果

Test Result

1、工业废水检测结果

(1) 样品信息

废水检测结果

工业废
水

工业废
水采样位置

(2) 检测结果

工业废水调节池

工业废水排污口

检测结
果

pH

色
度

悬浮
物

化学需
氧量

五日生化
需氧量

氨氮

硫化
物

注: 当结果低
于最低检出浓
度时, 表示以最
低检出浓度加“L”
表示。排放口废水执
行以上标准。

样品状态及特征

黄色、有异味

无色、无异味

采样方式

瞬时采样

瞬时采样

结果 Result

工业废
水调节池

工业废
水排污口

《化学合成类制药
物排放标准》(GB219

6-9

30

10

50

10

5

1.0

以最低检出浓度加“L”表示。排放口废水执行以上标



采样点

2、锅炉

(1) 锅炉

污染

Plac

采样位

锅炉

废气采

(L)

进气

锅炉

SS1.0-

气度行

(L)

采样

(2)

SS1.0-

检测

Pl

a 采样

锅炉

废气

(L)

进气

锅炉

SS1.0-

气度行

(L)

采样

(3)

SS1.0-

采样

Pla

采样点

sample of

锅炉

排气

注: 改用

锅炉



分析项目	分析方法	标准号
pH 值	电极法	GB/T 6920-2008
悬浮物	重量法	GB/T 11901-1996
化学需氧量	水样酸化消解法(GB/T 16488-1996)	《水质 悬浮物的测定 快速密闭催化消解法》(HJ/T 372-2007)
五日生化需氧量	稀释与接种法	《水质 生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)
氨氮	纳氏试剂分光光度法	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ/T 58-2009)
总氮	碘量法	《水质 总氮的测定 碘量法》(HJ/T 60-2001)
色度	稀释倍数法	《水质 总色的测定 稀释倍数法》(HJ/T 105-2001)
二氧化硫	定电位电解法	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》(GB/T 16157-1996)
二氧化氮	定电位电解法	《固定污染源废气二氧化氮的测定与气态污染物采样方法》(HJ/T 16157-1996)
氮氧化物	颗粒物采样方法	《固定污染源排气中颗粒物的采样和测尘分析方法》(GB/T 16157-1996)
烟尘	测烟望远镜法(B)	《空气和废气监测与分析方法 第2部分：烟尘的测定 烟尘望远镜法》(GB/T 16157-1996)
林格曼黑度	国家环境保护总局公告第1号	《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》(HJ/T 16157-1996)
采样依据	《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》(HJ/T 16157-1996)	

检测依据

According

检出限或最低检出浓度
--
4mg/L
2mg/L
0.5mg/L
0.025mg/L
--
0.40mg/L
15mg/m ³
3mg/m ³
--
--
GB/T 16157-1996