



正本

检测报告

TEST REPORT

检测项目 (Test Item): 变频电机
 项目地址 (Project Address): 肇庆市下
 委托单位 (Client): 肇庆市下
 受检单位 (Contractor): 肇庆市下
 报告日期 (Report Date): 2017年12月27日



GDHLJC

广东
G
地址

邮编

电话: 0757-23287885
 地址: 肇庆市端州区...
 网站: www.gdhljc.com

五(检)

20170627035

限公司

Co., Ltd

Fax): 07

69-23287885

址: http://

www.gdhljc.com



报告
编写
复
核
签
发
签
发
日期
检测
人员

编写(Written by):

莫东颖

核(Inspected by):

卢玲

发(Approved by):

李伟

发日期(Date):

2017年6月7日

人员(Testing staff):

蔡坤生、卢文玲、赖陈聪、罗红云

说 明

Testing Explanation

- 1、本
The
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
The
报告仅对来样或采样分析结果负责。
This report is only responsible for the results of sample or sampling analysis.
- 3、本
The
报告涂改无效。
This report is invalid if altered.
- 4、本
The
报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。
This report is invalid without the special impression and measurement of GDHL.
- 5、未
The
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. It shall not be copied partly without the written approval of GDHL.
- 6、本
The
检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
This 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
Monitoring Environmental Conditions

主要检测仪器及编号
Major Instrumentation

三
四
五

五



检测结果

Test Result

1、工业废水

(1) 样品信息

工业废水检测结果

工 息

工 采样位置

(2) 检测项目

工业废水调节池

工业废水排污口

It 果

pl 项目

色 目

悬 值

化学需 度

五日生化 物

氨 氧量

硫化 需氧量

注：当结果值

氮

化物

低于最低检出浓

样品状态及特征	采样方式
黄色、有异味	瞬时采样
无色、无异味	瞬时采样

结果 Result

《化学合成类制药工业
水污染物排放标准》(GB21904-2008)

项目	工业废水调节池	工业废水排污口	《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB21904-2008)
色度	86	6.34	6-9
悬浮物	5.2	2	30
化学需氧量	321	5	10
五日生化需氧量	456	28	50
氨氮	15	9.21	10
硫化物	0.44	0.275	5
总磷	0.4	0.4L	1.0

度时，以最低检出浓度加“L”表示。排放口废水执行以上标准。



2、钎

(1) 锅炉

污染

Plac 采样位

锅炉 e of sa

废气处

(L) 进气

锅炉 S1.0-

废气处

(L) 采样

(2) S1.0-

检测

Pl 采样

ce of

锅炉

废气

(L) 进气

锅炉 S1.0

废气

(L) 采样

(3) S1.0

林格

Pl 采样点

same of

锅炉

排

废气

注：该

锅炉



检测依据

According

Test Method
方法及标准号

分析项目 Item	方法 Method of analysis	检出限或最低检出浓度 Limited
pH值	《水质 pH值的测定》	--
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	4mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量(COD)的测定 快速密闭催化消解法》(HJ 84-2002) (3.3.2.3)	2mg/L
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》(HJ 505-2009)	0.5mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L
色度	《水质 色度的测定 铂钴比色法》(HJ 481-2009)	--
硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》(HJ 507-2009)	0.40mg/L
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》(HJ 57-2000)	15mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 57-2000)	3mg/m ³
烟尘	《空气和废气监测分析方法》(第四版) (2003年) (5.3.3.2)	--
林格曼黑度	测烟望远镜法(B) (GB 13271-2001)	--
采样	《固定污染源非	--