



编写 (Written by):

莫东

核 (Inspected by):

颖

发 (Approved by):

李峰

发日期 (Date):

2017年7月

测试人员 (Testing staff):

黄延冰、王卓

松、蔡玮怡

、蔡坤生、赖陈聪

## 说明 Testing Explanation

- 1 本报告只适用于检测目的的范围。  
This report is only suitable for the area of testing purposes.
- 2 本报告仅对来样或采样分析结果负责。  
The results relate only to the items tested.
- 3 本报告涂改无效。  
This report shall not be altered.
- 4 本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。  
This report must have the special impression and measurement approval of GDHL.
- 5 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。  
This report shall not be copied partly without the written approval of GDHL.
- 6 检测则结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测试值。  
The testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.



报告编号(Report No.): GDHL(检)20170707006

# 检测概况

## Overview

检测类别 Test Category	委托检测
委托编号 Entrust Numbers	GDHL20170628042
地址 Address	普宁市池尾科技园
采样日期 Sampling Date	2017年06月29日
化学需氧量、五日生化需氧量、色度、氨氮、硫化物、烟尘	
气温: 32.5°C 湿度: 74%	
大气压: 100.9kPa	
型号	设备编号
TES1380	GDHL2015/TES1380-01
FA2004	GDHL2015/FA2004-01
WXJ-III	GDHL2015/WXJ-III-01
LRH-250A	GDHL2015/LRH-250A-01
3012H	GDHL2016/3012H-01
722S	GDHL2015/722S-01

检测  
Test E

委托  
Cli

受检  
Insr

采样  
Sai

检测  
Test

监测环  
En

主要  
器及  
Ma

Instru



### 1、工

(1) 样

(2) 长

五

注：当

### 2、锅炉

(1) 污

采  
Place

锅炉成

(WNS

锅炉)

(WNS

(2) 检

采  
Place

锅炉成

(WNS

锅炉)

(WNS

注：该

Re

Re

皮

在

心

水

7.8

2

7

45

12

0.4

0.4

0.4

0.4

前

(

(

五

2

(

式

式

分析项 Item
pH 值
悬浮物
化学需氧
五日生 需氧量
氨氮
色度
硫化物
二氧化
氮氧化
烟尘
采样依

3 pages)

报告编号(Rep

据

standar

GB/T 6920

GB/T 1901-1

析方》(第

(3.3.2.3)

与接种法》

度法》 HJ 53

GB/T 1903-1

HJ/T 60-200

位电解法》I

位电解法》I

态污染

术规范》(H

态污染