



# 报告

A4D018403G31

委托单位：

限公司

受托单位：

限公司

受托单位地址：

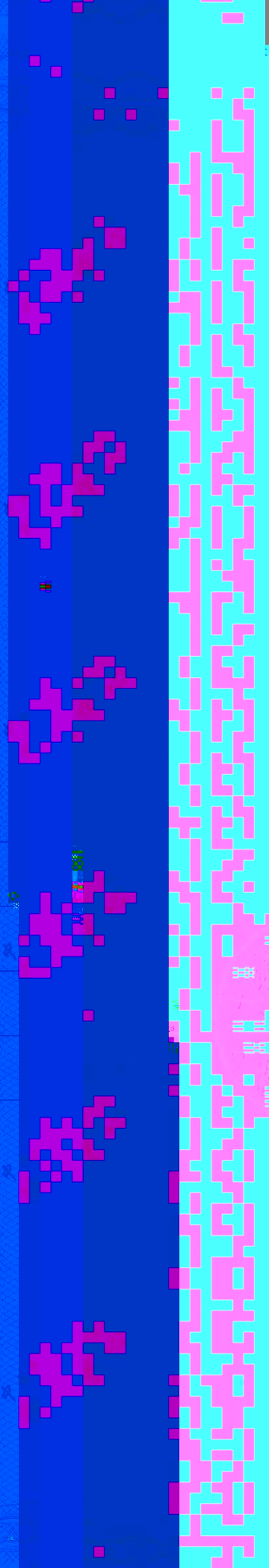
道信利工业城

检测类别：

)

报告日期：

日





编辑: \_\_\_\_\_  
审核: \_\_\_\_\_  
签发: \_\_\_\_\_  
签发日期: \_\_\_\_\_

采样时间: \_\_\_\_\_  
采样人员: \_\_\_\_\_  
检测时间: \_\_\_\_\_  
检测人员: \_\_\_\_\_



报

告编号: A D01840

31

### 检测内容

检测类型

采样点位

采样依据

废水

DW001  
(2号  
废水站)

《污水监测技术规范》HJ 91.1-20

DW002  
(4号  
废水站)

### 检测依据

检测类型

检测项目

检测方法

废水

pH值

《水质 pH值的测定》HJ 1147-2

悬浮物

《水质 悬浮物重量法》GB/T 1324

五日生化需氧量

《水质 五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)的测定》HJ 505

化学需氧量

《水质 化学需氧量(重铬酸盐法)》H

氨氮(以N计)

《水质 氨氮的测定(分光光度法)》H

氟化物

《水质 氟化物的测定(选择电极法)》GB/T

总磷(以P计)

《水质 总磷的测定(分光光度法)》GB/T

磷酸盐

《水质 总磷的测定(分光光度法)》GB/T

阴离子表面活性剂

《水质 阴离子表面活性剂(亚甲蓝分光光度法)》GB/T 7494-1

总氮(以N计)

《水质 总氮的测定(酸钼钾消解-紫外分光光度法)》HJ 636-201

### 三、检测结果

#### 废水

采样点位	样品编号	样品描述
DW001 (2号废水站)	4403G3S0101	无色 无浮
DW002 (4号废水站)	4403G3S0201	无色 无浮

备注: 1.“a”参考广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/264-2017)表1-1中一级标准限值。  
 “b”参考《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准限值。  
 2.“ND”表示检测结果低于检出限。  
 3.DW001(2号废水站)的流量: 70.8 m<sup>3</sup>/h。  
 4.检测时工况: DW001(2号废水站)正常生产。  
 5.流量和工况由受检单位提供。  
 6.天气状况: 晴。

检测日期: 2023年11月15日  
 检测地点: 广东省佛山市南海区  
 检测单位: 广东中检检测技术有限公司  
 检测人员: 李国栋、张明、王强  
 审核人员: 陈伟、刘伟、赵伟  
 报告编号: A4D018403G31

### 附件一: 采样



### 附件二: 采样照片

DW001



DW001  
(2号废水站)

地点: 信利光电股份有限公司  
拍摄时间: 2024.04.03  
经度: 115.382802°E  
纬度: 22.793028°N

报告

30

附件

附件

质量

量

(十)

(九)

(十)

研

计

附

性

(十)



