



报告

A4D018403G31

委托单位：
 受托单位：
 受托单位地址：
 检测类别：
 报告日期：

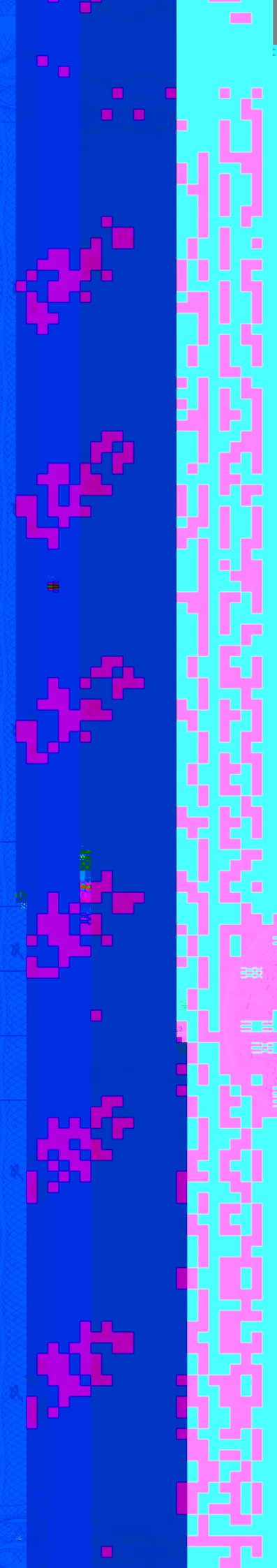
限公司

限公司

道信利工业城

)

日



卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

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 悬浮物的重量法》GB/T

五日生化需氧量

《水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定》HJ 505

化学需氧量

《水质 化学需氧量的重铬酸盐法》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 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1

总氮(以N计)

《水质 总氮的测定 碱性过硫酸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》(DB44/26-2001)表1中的一级标准限值。
 “b”参考《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中的一级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 m³/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08月01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
 审核人员: 李国栋
 报告编号: A4D018403G31

附件一: 采样



附件二: 采样照

DW001



DW001
(2号废水站)

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

报告

附件

30

附件

数量

量

(十)

(九)

(十)

研

计

附

性

(十)

