



201819111074

金

报告

2D2

委托单位：利光电

受检单位：利光电

受检单位地址：尾市区工

检测类别：水（委托

报告日期：2015年4月

山东大学

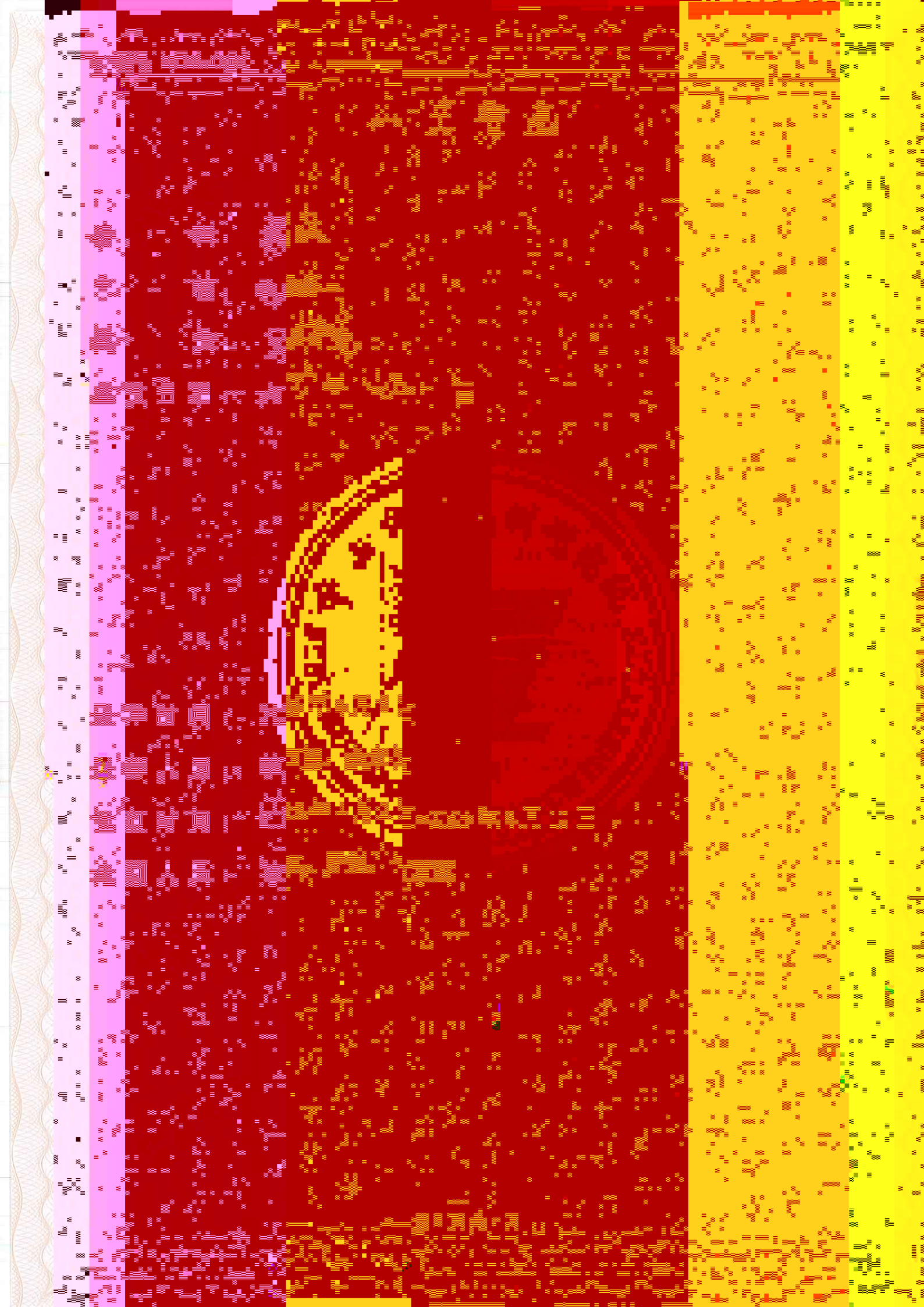
测



# 报告编写说明

1. 本机构出具的检测报告具有科学性、公正性和准确性，并对检测过程中提供的样品和技术资料保密。
2. 本机构出具的检测报告严格按照相关检测技术标准及程序编写。
3. 无主观臆断，报告中的数据、结果，以及有争议的数据和结果，不增加或删除。
4. 本机构出具的检测报告，未经本机构授权，不得私自复制或传播。
5. 本机构出具的检测报告，由检测人员负责检测技术责任，对外出具的检测报告，除客户签字外，不作为所代表的时间和地点的依据。
6. 自行检测或留样检测，有超过规范或标准规定的基期样品，本机构不承担检测责任。
7. 本机构出具的检测报告，须经本机构负责人同意，任何人不得擅自复制或传播。
8. 委托方对本机构出具的检测报告有异议，请于报告收到之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。
9. 对本机构出具的检测报告有任何疑问，请向本机构联系人员咨询。

本机构地址：广州市天河区科技园科技路  
邮政编码：510660  
联系电话：020-85271111  
传真：020-85271112



### 一、检测内容

检测类型	采样点位
废水	DW001 (2号废水站)
	DW002 (4号废水站)

### 二、检测依据

检测类型	检测项目
废水	pH值
	悬浮物
	五日生化需氧量
	化学需氧量
	氨氮 (以N计)
	氟化物
	总磷 (以P计)
	磷酸盐 (以P计)
	阴离子表面活性剂
总氮 (以N计)	

D237402D21

### 结果

立 村

站) 5402

站) 5402

参考广东省  
 的其他排  
 参考《城镇  
 》(日均值  
 表示检测  
 为混合水样  
 站) 5402D2S  
 002 (4号废  
 001 (2号废  
 时工况: D  
 和工况由受  
 状况: 晴。

单位

检测项目 检

值(无量纲)

悬浮物

生化需氧量

化学需氧量

(以 N 计)

氟化物

(以 P 计)

盐(以 P 计)

离子表面  
活性剂

(以 N 计)

值(无量纲)

悬浮物

生化需氧量

化学需氧量

(以 N 计)

氟化物

(以 P 计)

(以 N 计)

44/26-2001)表4第

18918-2002)表1基

时水样,结果取平均

、7.1(24.6℃)、7

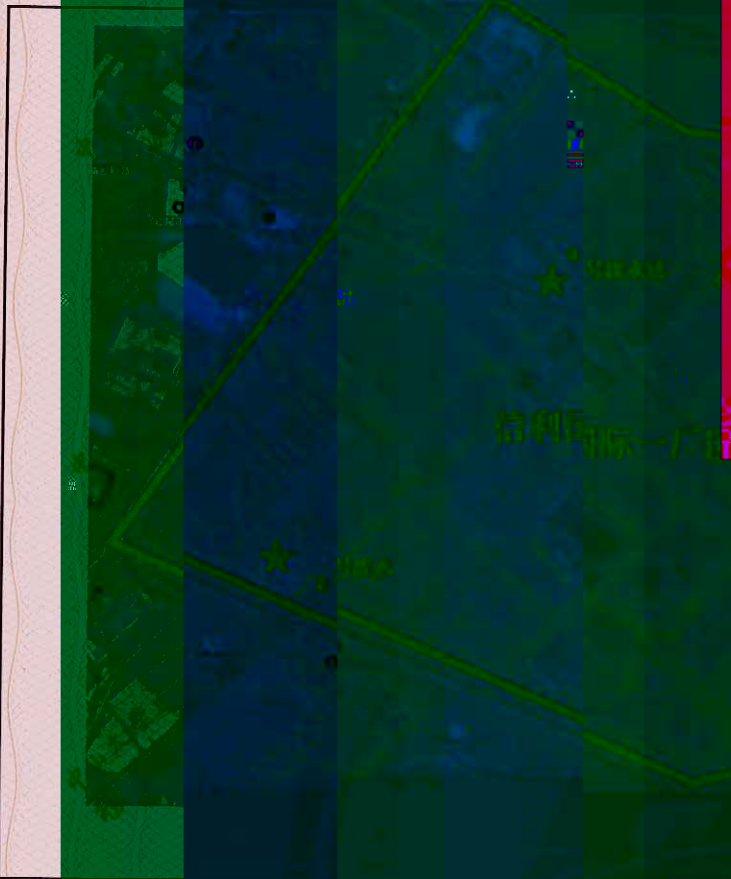
为7.3(24.0℃)、7.4

2(4号废水站的流

102(4号废水站):4

报告编号: S5D2

附件一: 采



附件二: 采



DW001  
时间: 2025-04-02  
位址: 信利光电股份  
经纬度: 115°23'16"

附件三: 水质检测措施

检测项目	标准	检测值	标准值范围	实测值	评价结果
五日生化需氧量 (mg/L)	20	116	0-20	116	合格
化学需氧量 (mg/L)	150	33.7	0-150	33.7	合格
氨氮 (以氮计) (mg/L)	1.0	5.60	0-1.0	5.60	合格
氟化物 (以F <sup>-</sup> 计) (mg/L)	1.0	3.14	0-1.0	3.14	合格
总磷 (以P计) (mg/L)	0.1	2.49	0-0.1	2.49	合格
磷酸盐 (以P计) (mg/L)	0.1	2.49	0-0.1	2.49	合格
阴离子表面活性剂 (mg/L)	1.0	10.3	0-1.0	10.3	合格
总氮 (以氮计) (mg/L)	1.0	4.28	0-1.0	4.28	合格

\*\* 检测数据仅供参考

