



201819111074

檢

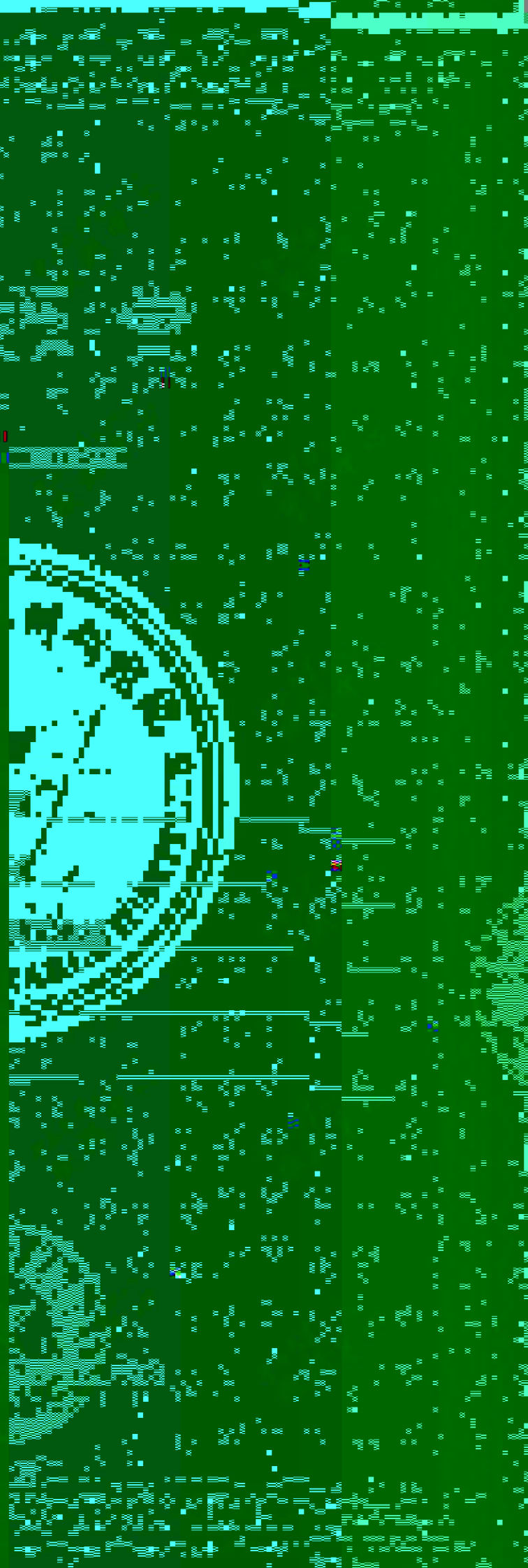
委托单位： 信利光电

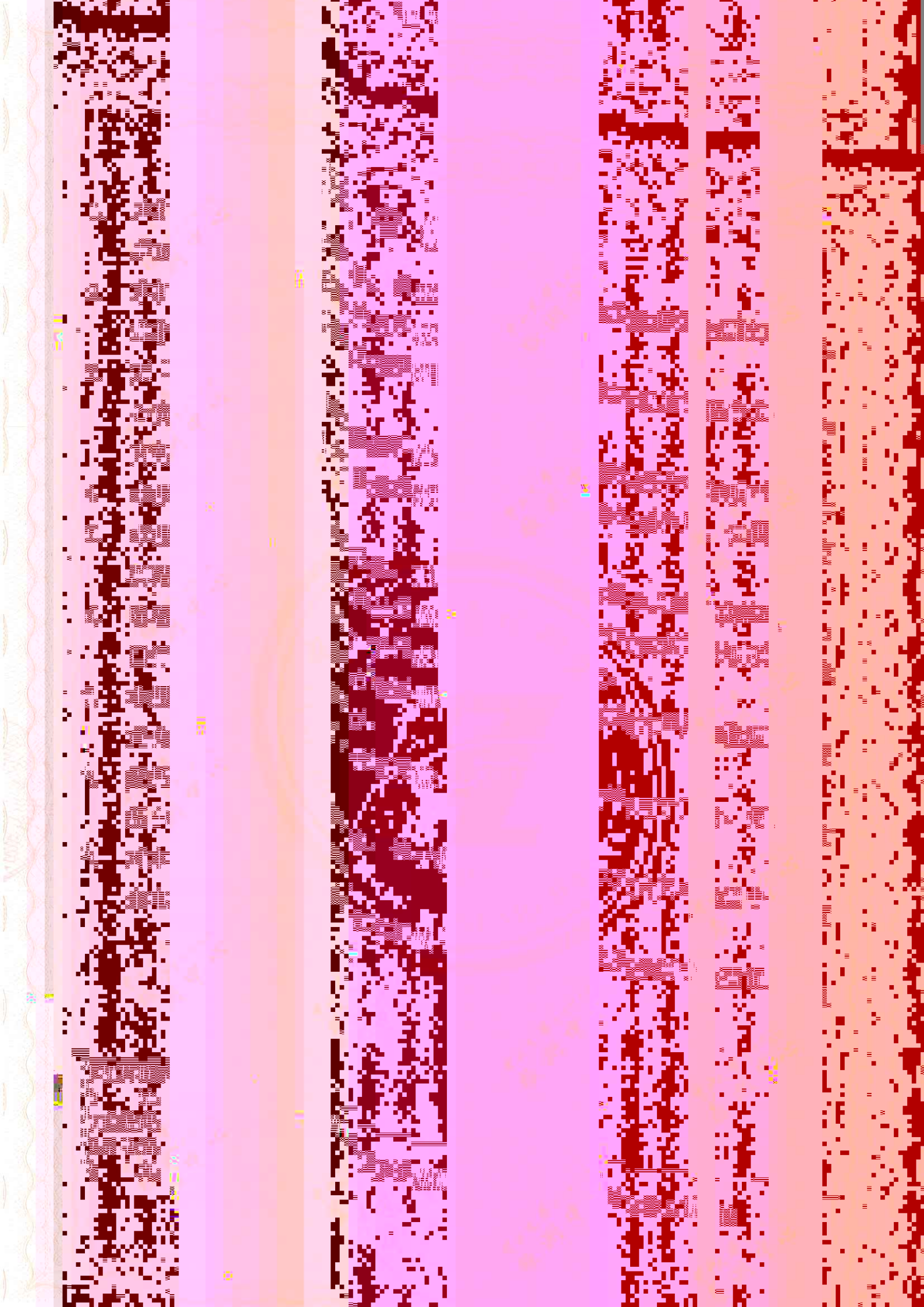
受检单位： 信利光电

受检单位地址： 汕尾市区

检测类别： 废弃电器电子产品拆解

报告日期： 2024年





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: _____

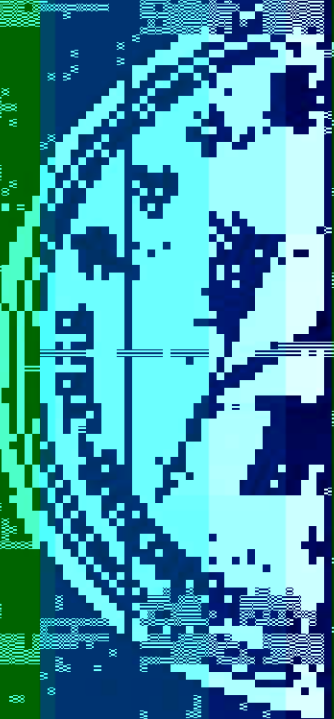


采样点	采样点位置	采样依据
D001	34031 (水厂)	《污水监测技术规范》HJ 91.1-20
D002	(水厂)	
检测项目	检测方法	
pH值	《水质 pH值的测定》HJ 1147-2	
悬浮物	《水质 悬浮物重量法》GB/T	
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定》HJ 505	
化学需氧量	《水质 化学需氧量(重铬酸盐法)》H	
氨氮(NH ₃ -N)	《水质 氨氮的测定(分光光度法)》H	
氟化物	《水质 氟化物的测定(选择电极法)》GB/T	
总磷(以P计)	《水质 总磷的测定(分光光度法)》GB/T	
总氮(以N计)	《水质 总氮的测定(分光光度法)》GB/T	
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 1494-1	
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	

(2)

(4)

备注





报告编号:

B1

附件三

施

五日	量
化	
氨氮	
氟化	
总磷	
磷酸盐	
阴离子	可
总氮	

8

