



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0677

深圳市宝安区环境监测站

监测报告

检验检测专用章



2017190661U

报告编号: WSD201900407

样品编号: F05-0003

废水产生单位	应达利电子股份有限公司		地 址	福永	
采样地点	总排放口		采 样 人	邓仕卢 朱中原 魏世聪	
采样单位	深圳市宝安区环境监测站		采样时间	2019.05.06	
分析时间	2019.05.06-2019.05.08		监测环境条件	常温、常压	
样品名称	排污水	样品状态	悬浮物: -- 颜色: 无色 气味: 无味		
分 析 结 果					
单位: 毫克/升 (pH 为无量纲, 标明了单位的除外)					
序号	分析项目	分析结果	方法检出限	参考排放标准	监测依据
1	pH 值	7.56	-	6-9	GB/T 6920-1986
2	化学需氧量	32.6	6.5	110	快速密闭催化消解法 (B) 滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)2002 年 3.3.2 (3)
3	氨氮	0.02	0.01	15	HJ 666-2013
4	磷酸盐 (以 P 计)	ND	0.010	1.0	钼锑抗分光光度法《水和废水监测分析方法》(第四版)2002 年
	以下空白				
备注	1、排放标准执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段二级标准。 2、ND 表示结果低于方法检出限, 检测仪器设备见附件。				

完成时间: 2019 年 05 月 09 日

编制人:

王 乃 莹

审核人:

尚 红 宇

签发人:

王 乃 莹

职 务:

站长 ☐ 副站长 ☒

签发时间:

2019 年 05 月 10 日