



201719120833

东莞市国华检测技术有限公司

检测 报告

国华检字 (GHJ2004245)

检测项目: 废水

企业名称: 广东成德电子科技股份有限公司

企业地址: 佛山市顺德区大良红岗居委会金斗组

检测类别: 常规检测

报告日期: 2020年05月08日

编制人: 陈川川

审核: 刘志明

签发: 蔡源松 职务: 技术经理

签发日期: 2020.05.11



报告编制说明

1. 本报告只适用于检测目的范围。
2. 报告内容需填写齐全、清楚；涂改、描改无效；无编制者、审核者、签发者签字无效，无本公司检验检测专用章、骑缝章无效，无计量认证CMA章无效。
3. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品测试数据负责，不对样品来源负责。
4. 未经本公司同意，本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
5. 未经本公司书面批准，复制本报告中的部分内容无效。

本公司通讯资料：

单位名称：东莞市国华检测技术有限公司

联系地址：东莞市东城街道主山振兴路333号A栋A1-10

邮政编码：523000

电 话：0769-22269999-1111

传 真：0769-22319889

电子邮件：dggh999@163.com

一、检测目的

受广东成德电子科技股份有限公司委托，东莞市国华检测技术有限公司对广东成德电子科技股份有限公司运营过程中的废水污染物排放现状进行常规检测，为环境管理提供依据。

二、检测时间及工况

检测时间为：2020年04月29日

检测时工况见表1。

表1 检测工况

采样点名称	生产工况 (%)
生产废水总排放口	87

三、检测内容

检测内容见表2，检测方法信息见表3。

表2 检测内容一览表

采样点名称	检测项目	采样日期和频次
生产废水总排放口	总铝	2020年04月29日/1次

表3 检测依据及检出限一览表

检测项目	方法	仪器名称及型号	方法检出限
总铝	《电镀污水排放标准》 GB21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸收法	原子吸收分光光度计 AA-7003A	0.1mg/L

四、检测结果

检测结果见表 4。

表 4 废水检测结果一览表

采样日期	采样点名称	检测项目	检测结果	标准限值	结论
2020 年 04 月 29 日	生产废水总排放口	总铝 (mg/L)	0.38	2.0	达标
备注	1、治理方式：混凝沉淀； 2、检测结果执行广东省《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表 1 现有项目水污染物排放限值标准。				

五、结论

广东成德电子科技股份有限公司生产废水总排放口总铝检测项目的检测结果符合广东省《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015) 表 1 现有项目水污染物排放限值标准的要求。

****检测报告到此结束****

