



BGZ2025070383-1



202219120995

GRGTEST®

第 1 页 共 3 页



扫一扫 验真伪

校验码：967334

检测报告

项目名称：广东广青金属压延有限公司

2025 年土壤和地下水自行监测项目

委托单位：广东广青金属压延有限公司

委托单位地址：阳江高新区港口工业园海港二横路 1 号之一

检测类型：委托检测

编 制 罗家琦

审 核 林丽玲

签 发 徐康清

签发日期 2025-12-09

广电计量检测集团股份有限公司

广电计量检测集团股份有限公司

地址：广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

电话(Tel)：400-602-0999 网页：<http://www.grgtest.com>

报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对送样或自采样负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本检测报告无签发人签名或等效标识和签发日期无效，无本公司检验检测专用章无效；未加盖 **MA** 章的检测报告，不具有对社会的证明作用。
3. 委托监/检测结果仅适用于检测时污染物排放或环境质量状况；委托单位自行采集（或提供）样品时，结果仅适用于客户提供的样品。
4. 本检测报告涂改无效。
5. 对本检测报告有疑问，应于收到本报告之日起十五天内与本公司联系。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
7. 未经本公司同意，本检测报告不得作为商业广告使用。

广电计量检测集团股份有限公司

地址：广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

电话(Tel): 400-602-0999 网页: <http://www.grgtest.com>

表 1 土壤检测结果

样品类别	土壤	样品描述	均为红棕色，轻壤土，潮	
采样日期	2025.11.17	分析日期	2025.12.01	
检 测 结 果				
采样点位	采样深度 m	检测项目	单位	检测结果
GT3	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	1.9

备注：采样依据为《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)。

表 3 检测方法依据及仪器

类别	项目	检测方法(标准)及编号	仪器名称及编号	方法检出限
土壤	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)	原子吸收分光光度计 HB2022-G003 (1-2)	0.5 mg/kg

-----报告结束-----