



BGZ2025070381-1



202219120995



第 1 页 共 3 页



扫一扫 验真伪

校验码: 663686

检 测 报 告

项 目 名 称: 广东广青金属科技有限公司

2025 年土壤和地下水自行监测项目

委 托 单 位: 广东广青金属科技有限公司

委托单位地址: 广东省阳江市高新技术产业开发区

临港工业园海港二横路 1 号

检 测 类 型: 委托检测

编 制 罗家琦

审 核 林丽婷

签 发 徐泉清

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  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。

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
DT1	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	2.4
DT10	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	3.0
BT6	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	2.3
BT10	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	1.7
BT7	0.2-0.5	六价铬	mg/kg	2.0
备注：采样依据为《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）。				

表 2 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	2025.11.26-2025.11.27	
检 测 结 果				
采样点位	采样深度 m	检测项目	单位	检测结果
AT1	0.2-0.5	镍	mg/kg	72
AT6	0.2-0.5	镍	mg/kg	262
AT10	0.2-0.5	镍	mg/kg	87
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
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 491-2019）	原子吸收分光光度计 HB2022-G003（1-2）	3 mg/kg

-----报告结束-----