

广东广青金属压延有限公司土壤环境信息公开表

-2021 年

一、基本信息

单位名称	广东广青金属压延有限公司		
统一社会信用代码	91441700MA5124666B	排污许可证编码	91441700MA5124666B001P
单位地址	阳江市高新技术产业开发区临港工业园海港二横路1号之一	地理位置	E 111° 50' 34.3" N 21° 41' 41.76"
法定代表人	江潇	邮政编码	529500
环保负责人	关永海	联系电话	0662-3828697
行业类别	压延加工业	生产周期	6800 时/年
委托监测机构名称	广州广电计量检测股份有限公司	联系人及联系方式	谢瑞州 13450427288
监测点位数量/个	地下水点位: 3 土壤点位: 5	监测样品数量/个	8
监测时间			
监测结果	<p>土壤镉、铅、六价铬、铜、镍、汞、砷、钴、钒、石油烃 (C10-C40) 样品浓度均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 (GB 36600-2018) 第二类用地筛选值要求; 土壤氟化物、萘、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并 [g, h, i] 芘样品浓度均符合《场地土壤环境风险评价筛选值》 (北京) DB 11/T 811-2011 工业/商服用地筛选值要求; 土壤铊、萘烯、萘样品浓度均符合《上海市场地土壤环境健康风险评估筛选值 (试行)》非敏感用地筛选值要求。</p> <p>地块内布设地下水监测井 3 口 (含一个对照监测井), 采集地下水样品 3 个, 检测项目包含 pH 值、重金属 (10 项目)、氟化物、多环芳烃 (8 项)、石油类。根据检测结果分析, 地下水 pH 值、镉、铅、六价铬、铜、镍、汞、砷、钴、铊、氟化物、萘、荧蒽样品浓度均符合《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV 类水质限值要求, 地下水石油类样品浓度符合《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 限值要求, 地下水钒、萘、菲、芘样品浓度符合 EPA 2017 地下水风险筛选值要求。</p>		



二、自行监测方案及监测报告

为贯彻落实《土壤污染防治行动计划》《中华人民共和国土地管理法》的要求，广东广青金属压延有限公司委托广州广电计量检测股份有限公司开展本企业地块土壤环境自行监测工作，识别本企业存在土壤及地下水污染隐患的区域或设施，确定其对应的特征污染物、污染程度和范围，并查明原因，提出相应的对策措施。我单位接收委托后，在现场踏勘、收集资料等工作的基础上制定出了调查与监测方案，并依据方案进行了本企业土壤环境质量自行调查与监测，依照相关技术规范及调查监测资料编制完成广东广青金属科技有限公司 2021 年土壤环境自行监测报告。（详见附件 1-2）

三、隐患排查

根据阳江市生态环境局发布的“关于公开 2021 年阳江市重点排污单位名录的通知”，广东广青金属压延有限公司被列入阳江市 2021 年土壤环境重点监管单位。

根据《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 1 号）要求，广东广青金属压延有限公司作为土壤污染隐患排查工作的实施主体，建立隐患排查组织领导机构，委托广州广电计量检测股份有限公司协助其完成隐患排查工作，对厂区内土壤污染隐患进行整改落实，并编制隐患排查报告，建立隐患排查制度，隐患排查成果及档案存档备查。（详见附件 3）

四、管理计划

1. 强化废气、废水污染源管控，完成钢铁行业超低排放

改造工程，进一步提高废水循环利用率；

2. 加强固体废物、危险废物的管理，及时清运，同时做好贮存地点的防漏防渗透措施，防止流入外界环境造成土壤污染；

3. 加强原辅燃料入库过程的管理，提高货运汽车的监控力度，杜绝遗漏撒落情况，同时加大洒水作业，抑制扬尘扩散；

4. 定期巡查生产区域雨水渠，及时清理排水沟淤泥，保证雨水收集、处理、回用系统正常运行；

5. 加强生产区域“跑冒滴漏”现象的管控，对重点区域加大巡查力度，定期开展隐患排查工作。

附件: 1. 广东广青金属压延有限公司 2021 年土壤环境自行监测方案

2. 广东广青金属压延有限公司 2021 年土壤环境自行监测监测报告。

3. 广东广青金属压延有限公司土壤污染隐患排查报告。

