



广电计量  
GRG METROLOGY & TEST

广东广青金属压延有限公司  
土壤污染隐患排查报告

委托单位：广东广青金属压延有限公司

编制单位：广州广电计量检测股份有限公司

编制时间：二零二一年十月

项目名称：广东广青金属压延有限公司土壤污染隐患排查报告

委托单位：广东广青金属压延有限公司

编制单位：广州广电计量检测股份有限公司

项目负责人：谢瑞州

报告编制：谢瑞州

审核：董玲玲

审定：董玲玲

编制单位：广州广电计量检测股份有限公司（盖章）

地址：广州市经济技术开发区南云三路12号南塔三-五层

# 目录

1. 总论.....	1
1.1. 编制背景.....	1
1.2. 排查目的和原则.....	2
1.2.1. 排查目的.....	2
1.2.2. 排查原则.....	3
1.3. 排查范围.....	3
1.4. 编制依据.....	4
2. 企业概况.....	5
2.1. 企业基础信息.....	5
2.2. 建设项目概况.....	5
2.3. 主要原辅材料消耗.....	6
2.3.1. 原辅材料消耗量.....	6
2.3.2. 原辅材料主要成分.....	8
2.4. 生产工艺及产排污环节.....	9
2.4.1. 压延厂.....	9
2.4.2. 退火酸洗厂.....	11
2.4.3. 废酸再生站.....	20
2.5. 历史土壤和地下水环境监测信息.....	25
2.6. 涉及的有毒有害物质.....	30
2.7. 污染防治措施.....	31
3. 排查方法.....	32
3.1. 资料收集.....	32
3.2. 人员访谈.....	34
3.3. 重点场所或者重点设施设备确定.....	35
3.4. 现场排查方法.....	36
4. 土壤污染隐患排查.....	38
4.1. 重点场所、重点设施设备隐患排查.....	38
4.1.1. 液体储存区.....	38

4.1.2. 散状液体厂内运输 .....	4
4.1.3. 货物的储存和传输 .....	5
4.1.4. 生产区 .....	5
4.1.5. 其他活动区 .....	5
4.2. 隐患排查台账 .....	6
5. 结论和建议 .....	6
5.1. 隐患排查结论 .....	6
5.2. 隐患整改方案或建议 .....	6
5.3. 对土壤和地下水自行监测工作建议 .....	6
6. 附件 .....	6
6.1. 平面布置图 .....	6
6.2. 有毒有害物质信息清单 .....	6
6.3. 重点场所或者重点设施设备清单 .....	6
6.4. 人员访谈表 .....	6
6.5. 环境污染隐患排查管理办法 .....	7

