

枣庄市薛城区西姚山原常庄小学地块
土壤污染状况调查报告

委托单位：枣庄市薛城区自然资源局

编制单位：青岛京诚检测科技有限公司

2021年9月



SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

统一社会信用代码

91370211671765688D

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 青岛京诚检测科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法人独资)

法定代表人 栾建文

经营范围 许可项目：检验检测服务；医疗服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：专业保洁、清洗、消毒服务；环境保护监测；生态资源监测；环保咨询服务；海洋环境服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；认证咨询；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 贰仟万元整

成立日期 2008年02月22日

营业期限 2008年02月22日至2058年02月21日

住所 山东省青岛市黄岛区龙首山路190号

SCJDGL

SCJDGL

SCJDGL

登记机关

2021



年03月19日

枣庄市薛城区西姚山原常庄小学地块 土壤污染状况调查报告

姓名	从事专业	职称	编写章节	备注	签名
刘瑶	环境监测	工程师	1~3 章	项目负责人 报告编制人员	
刘洪兵	环境监测	工程师	4~9 章	报告编制人员	
李海波	环境工程	工程师	审核人	审核人员	
李建苹	环保工程	高级工程师	审定人	审定人员	

青岛京诚检测科技有限公司

二〇二一年九月

目 录

1 前言	1
2 概述	3
2.1 调查目的和原则	3
2.2 调查范围	4
2.3 调查依据	7
2.4 调查方法	9
2.5 工作内容	10
2.6 技术路线	12
3 地块概况	13
3.1 区域环境概况	13
3.2 敏感目标	21
3.3 地块的现状和历史	23
3.4 相邻地块的现状和历史	33
3.5 地块周边潜在污染源分布情况	44
3.6 地块利用规划	46
4 污染识别	47
4.1 信息采集	47
4.2 地块潜在污染物分析	52
4.3 周边潜在污染源污染迁移分析	53
4.4 地块及周边关注污染物识别	72
4.5 第一阶段地块土壤污染状况调查结论	73
5 采样工作计划	73
5.1 核查资料分析	74
5.2 采样方案	74
5.3 分析检测方案	78
6 现场采样和实验室分析	87

6.1 现场探测方法和程序	87
6.2 采样方法和程序	90
6.3 采样过程质量控制	96
6.4 实验室数据分析质量控制措施	97
7 结果和评价	121
7.1 评价标准	121
7.2 分析检测结果	124
7.3 结果分析和评价	140
8 结论与建议	141
8.1 调查地块概况	141
8.2 地块调查结论	141
8.3 建议	141
9 附件	142
附件 1 报告评审申请表	142
附件 2 申请人承诺函	144
附件 3 报告出具单位承诺书	145
附件 4 人员访谈记录	146
附件 5 枣庄市总体规划	152
附件 6 土地勘测定界图	154
附件 7 地勘报告	155
附件 8 现场采样记录	246
附件 9 资质附表	269
附件 10 检测报告	310
附件 11 质控报告	330
附件 12 钻孔柱状图	370
附件 13 专家单独意见及汇总意见	376
附件 14 参会每个专家评分表（第一次会议）	377
附件 15 污染状况调查报告修改内容说明及审查复核意见表	377