

1

2

3 地块概况

3.1

3.2

3.3

3.4 相邻地块的现状和历史

(1) 相邻地块使用现状

通过现场踏勘及资料收集，地块北侧为枣庄科技职业学院规划用地；地块西侧隔学院规划用地和道路自北向南为枣庄科技职业学院装饰实训基地、行政办公楼和图书馆；地块南侧隔学院道路为办公楼；地块东侧隔龙泉路自北向南为万达广场和保利海德佳园，相邻地块使用现状分布图如下。



图 3.4-1 地块周边现状图（天地图）

(2) 相邻地块历史情况

通过查找 2011 年-2020 年近十年地块周边卫星照片和相关资料可知，地块周边历史为农用地、学校用地和居住区。

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2011年4月	地块北侧、西侧和南侧为学校用地；东侧隔路为农用地	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2014年3月	相比于2011年，无变化	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2016年11月	<p>地块北侧和西侧无变化；</p> <p>南侧建成一座办公楼；</p> <p>东侧基本为农用地，保利海德佳园建成一部分</p>	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2018年3月	<p>地块北侧、西侧和南侧无变化； 东侧为万达广场规划用地，保利海德佳园二期建设中</p>	 <p>The satellite image shows an aerial view of an urban area. A central rectangular area is outlined in red and labeled '项目地块' (Project Site). To its north and west, several other areas are outlined in yellow and labeled: '学院规划用地' (College Planning Land), '实训基地' (Practical Training Base), '图书馆' (Library), and '办公楼' (Office Building). To the east of the project site, a larger area is outlined in yellow and labeled '万达广场规划用地' (Wanda Plaza Planning Land). Further east, another area is outlined in yellow and labeled '保利海德佳园' (Poly Heide Jia Garden). The image includes standard Google Earth interface elements like a scale bar, navigation controls, and the 'Google Earth' logo at the bottom right.</p>

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2020年6月	<p>地块北侧、西侧和南侧无变化； 东侧建成万达广场和保利海德佳园</p>	

图 3.4-2 近十年相邻地块历史变迁图（2011-2020）

3.5 地块周边潜在污染源分布情况

枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块位于滕州市学院东路北侧、龙泉路西侧。本调查地块周围现状 1km 范围内无生产型企业，详见表 3.5-1 和图 3.5-1。

表 3.5-1 项目周边潜在污染源统计表

序号	潜在污染源名称	方位	与地块最近边界距离 (m)	属性
1	永正集团东联汽车城有限公司	NE	640	销售型企业
2	广汽本田汽车汇志特约销售服务店	NE	590	销售型企业
3	滕州永大汽车销售服务有限公司	NE	530	销售型企业



图 3.5-1 项目周边潜在污染源情况图

3.6 地块利用规划

根据《滕州市规划局规划设计要求书》（滕规要字〔2013〕第 02 号）（见附件 5），枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块总用地面积 19594 平方米（合 29.39 亩），2011 年 12 月之前为农用地，2011 年 12 月规划为建设用地，2013 年规划用地性质为教育科研用地，属于第二类建设用地中的公共管理与公共服务用地。

4 污染识别

4.1 信息采集

4.1.1 资料收集情况

一般而言，地块环境调查所需的资料主要包括：地块利用变迁资料、地块环境资料、地块相关记录、相关政府文件、以及地块所在区域的自然和社会信息五部分。项目组依据国家地块环境调查技术导则的具体要求，尽可能地收集和分析了上述五个方面的资料，并将其中的关键信息梳理成文后，基本掌握了地块情况。资料收集清单详见表 4.1-1。

表 4.1-1 地块资料收集清单

序号	资料信息	来源	可信度
1	地块利用变迁资料		
1.1	用来辨识地块及其邻近区域的开发及活动状况的航片或卫星照片	Google Earth 数据库	可信
1.2	地块历史利用及变化情况	通过人员访谈、Google Earth 数据库	可信
1.3	山东省人民政府建设用地批件	滕州市自然资源局	可信
2	地块环境资料		
2.1	规划设计条件	滕州市自然资源局	可信
3	地块相关记录		
3.1	访谈记录	通过走访自然资源局、环保局、社区人员、地块使用者和周边居民获悉	可信
4	地块所在区域的自然和社会经济信息		
4.1	周边地块利用情况	通过走访社区人员、周边居民、自然资源局获悉	可信
4.2	周边地块利用历史	通过收集周边企业的环评等资料获悉	可信
4.3	地块所在区域地质情况	通过收集周边地块岩土勘察资料、环评等资料获悉	可信

4.1.2 人员访谈情况

人员访谈的内容应包括资料分析和现场踏勘所涉及的问题，由项目组提前准备设计。受访者为调查地块现状或历史的知情人，2020年10月项目组人员为了解本项目情况对枣庄市生态环境局滕州分局工作人员、滕州市自然资源局工作人员、土地使用单位人员、在校学生和附近居民进行访谈，访谈人员一览表见下表。人员访谈记录详见附件3。

表 4.1-2 本项目访谈人员一览表

序号	被访谈人员	工作单位	类型	访谈方式
1	张波	滕州市自然资源局	政府管理人员	当面访谈
2	黄主任	枣庄市生态环境局滕州分局	环境保护部门	电话访谈
3	沈淑贤	枣庄科技职业学院	学生	当面访谈
4	李金良	枣庄科技职业学院	门卫	当面访谈
5	张亚军	附近小区	附近居民	当面访谈
6	刘磊	枣庄科技职业学院	学生	当面访谈
7	常春洋	枣庄科技职业学院	学生	当面访谈





I 地块历史用途变迁的回顾

根据人员访谈信息，该地块原属前洪居、西大庙村，2011年之前一直为农用地；2011年12月规划为建设用地，2011年12月~2013年地块种植绿化树木；2013年规划用地性质为教育科研用地，2013年~2019年地块依然种植为绿化树木；2019年地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木。目前，除南侧建设一座教学楼外，其余地块土地为绿化用地，种植树木。

II 地块曾经污染排放情况回顾

根据人员访谈信息，该地块没有存在过生产型企业，没有污染物排放和固废、危废处置情况，地块内历史上无地下管线、储罐，不存在储罐泄漏及其他环境污染事故。

III 地块周边潜在污染源的回顾

根据人员访谈信息，该地块周边现状及历史上无生产性企业。

4.1.3 现场踏勘情况

编制单位于2020年10月组织项目人员对地块实施现场踏勘和人员访谈。现场踏勘进场前，工作组均制定详细工作计划，进场后根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）等规范要求进行现场勘查，现场踏勘的主要内容如下表所示。

表 4.1-3 现场踏勘的主要内容

序号	主要内容
1	地块现状与历史情况

1.1	可能造成土壤和地下水污染的物质的使用、生产、贮存或三废处理与排放以及泄漏状况
1.2	地块过去使用中留下的可能造成土壤和地下水污染异常迹象，如罐、槽泄漏，废弃物临时堆放污染痕迹
2	相邻地块的现状与历史情况
2.1	相邻地块的使用现状与可能存在的污染
2.2	地块过去使用中留下的可能造成土壤和地下水污染异常迹象，如罐、槽泄漏，废弃物临时堆放污染痕迹
3	周围区域的现状与历史情况
3.1	对于周围区域目前和过去土地利用的类型，如住宅、商店、工厂等，应尽可能观察和记录
3.2	周围区域的废弃和正在使用的各类井，如水井等
3.3	污水处理和排放系统
3.4	化学品和废弃物的储存和处置设施
3.5	地面上的沟、河、池
3.6	地表水体、雨水排放和径流及道路和公用设施
4	地质、水文地质、地形的描述
4.1	判断周围污染物是否会迁移到调查地块，以及地块内污染物迁移到地下水和地块之外

现场踏勘过程中，与地块使用人员及周边居民等进行了人员访谈。通过现场踏勘得知：地块 2011 年 12 月之前为农用地，2011 年 12 月~2013 年地块种植绿化树木；2013 年~2019 年地块依然种植为绿化树木；2019 年地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木，未用作其他有污染用途。地块内历史上无地下管线、储罐，不存在地下管线、储罐泄漏等污染情况。历史上未用作固体废物、危险废物堆放场所，不涉及固废、危废的处置。地块周边 1km 范围内的无污染型企业。

4.1.4 信息采集情况分析

通过资料收集、现场踏勘与人员访谈等得知，枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块总用地面积 19594 平方米（合 29.39 亩），2011 年 12 月之前为农用地，2011 年 12 月之后规划为建设用地，根据《滕州市规划局规划设计要求书》（滕规要字〔2013〕第 02 号），2013 年规划用地性质为教育科研用地。对照《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），为第二类建设用地。

根据现有资料分析、现场踏勘及人员访谈，地块位于滕州市学院东路北侧、

龙泉路西侧，2011年12月之前为农用地，2011年12月规划为建设用地，2011年12月~2013年地块种植绿化树木；2013年规划用地性质为教育科研用地，2013年~2019年地块依然种植为绿化树木；2019年地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木，未用作其他有污染用途。地块内历史上无地下管线、储罐，不存在地下管线、储罐泄漏等污染情况。历史上未用作固体废物、危险废物堆放场所，不涉及固废、危废的处置。

地块周边1km范围内的无污染型企业。

根据资料收集、人员访谈和现场踏勘情况，三者分析结果差异性较低。现场踏勘和人员访谈结果主要是对资料收集结果的补充和完善。地块信息采集一致性分析见下表。

表 4.1-4 地块信息采集一致性分析

序号	重要信息	地块资料	人员访谈	现场踏勘
1	地块现状及历史	地块用地批件及规划条件： 2011年12月征收为建设用地，2013年规划用地性质为教育科研用地； Google earth 历年卫星影像图： 地块2011年-2019年种植绿化树木；2019年地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木	2011年之前为农用地，2011年12月~2013年地块种植绿化树木；2013年~2019年地块依然种植为绿化树木；2019年地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木	地块位于滕州市学院东路北侧、龙泉路西侧，南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木
2	地块污染情况	未收集到相关资料	地块内历史上无地下管线、储罐，不存在地下管线、储罐泄漏等污染情况，未用作固体废物、危险废物堆放场所，不涉及固废、危废的处置等情况	踏勘现场未见明显污染源，周边无生产型企业

4.2 地块潜在污染物分析

枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块位于滕州市学院东路北侧、龙泉路西侧。根据搜集到的现有资料、Google earth 历年卫星影像图，以及相关人员访谈：

(1) 有毒有害物质生产、使用、贮存、回收、处置情况分析

根据现有资料分析、现场踏勘及人员访谈，地块2011年12月之前为农用地，2011年12月规划为建设用地，2011年12月~2013年地块种植绿化树木；2013年规划用地性质为教育科研用地，2013年~2019年地块依然种植为绿化树木；2019年

地块南部建设一座教学楼，北部依然种植绿化树木。未用作其他有污染用途。

(2) 储罐、管线等情况分析

地块内历史上无地下管线、储罐，不存在地下管线、储罐泄漏等污染情况。

(3) 固体废物和危险废物处置分析

地块内历史上未用作固体废物、危险废物堆放场所，不涉及固废、危废的处置。

(4) 周边潜在污染源污染迁移分析

周边无生产型企业，无潜在污染源。

4.3 第一阶段地块土壤污染状况调查结论

枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块位于滕州市学院东路北侧、龙泉路西侧。根据搜集到的 Google earth 历年卫星影像图（最早为 2011 年 4 月），以及相关人员访谈，本次调查地块 2011 年 12 月之前为农用地，2011 年 12 月征收为建设用地，2013 年规划用地性质为教育科研用地。

通过第一阶段地块信息收集，结合资料分析、现场踏勘和人员访谈信息进行分析，确认枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足第二类建设用地中的公共管理与公共服务用地要求，无需开展下一步调查工作。

4.4 不确定性分析

造成污染地块调查结果不确定性的来源，主要包括信息收集、污染识别、地层结构和水文地质调查等。报告中所做的分析以及调查结论会受到调查资料完整性、技术手段、工作时间和项目成本等多因素影响。从地块调查的过程来看，本项目不确定性的主要来源：

通过资料收集、现场踏勘和人员访谈等方式收集信息，信息收集较全面，但是不排除没有完全覆盖的可能性，出现风险的概率很小。

综上所述，由于人为及自然等因素的影响，本报告是仅针对现阶段的实际情况进行的分析。如果之后地块状况有改变，可能会改变污染物的种类、浓度和分布等，建议立即向环境主管部门汇报，并采取相关措施。

5 结论与建议

5.1 调查地块概况

枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块位于滕州市学院东路北侧、龙泉路西侧。根据搜集到的资料、Google earth 历年卫星影像图（最早为 2011 年 4 月），以及相关人员的访谈，本次调查地块总用地面积 19594 平方米（合 29.39 亩），2011 年 12 月之前为农用地，2011 年 12 月征收为建设用地，2013 年规划用地性质为教育科研用地，目前，除南侧建设一座教学楼外，其余地块土地为绿化用地，种植树木。

5.2 地块调查结论

枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足第二类建设用地中的公共管理与公共服务用地要求，无需开展下一步调查工作。

5.3 建议

（1）在该地块使用活动过程中，应切实履行实施污染防治和保护环境的职责，执行有关环境保护法律、法规、环境保护标准的要求，预防地块环境污染，维持地块土壤和地下水环境质量良好水平。

（2）建设单位需要在施工地块内合理安置生活垃圾临时堆放点，并做好雨水冲刷和残液地下水渗漏的保护措施，生活垃圾定期交由环卫部门清理，加强对地块土壤及地下水的保护。

6 附件

附件 1 报告评审申请表

附件 1

建设用地土壤污染状况调查、风险评估、 风险管控及修复效果评估报告评审申请表

项目名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块土壤污染调查报告				
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况调查 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险管控效果评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复效果评估				
联系人	杜主任	联系电话	18263280788	电子邮箱	tsydk@126.com
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查、监测、现场检查等方式，表明有土壤污染风险 <input checked="" type="checkbox"/> 用途变更为住宅、公共管理、公共服务用地，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查的地块				
土地使用权取得时间 (地方人民政府以及有关部门申请的，填写土地使用权收回时间)	2011年12月	前土地使用权人	滕州市龙泉街道前洪店、西大庙村		
建设用地地点	山东省(区、市) 枣庄地区(市、州、盟) 滕州 县(区、市、旗) 龙泉街道乡(镇) _____街(村)				
	经度: 117.184800° 纬度: 35.108097° <input checked="" type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他(简要说明)				
四至范围	北至枣庄科技职业学院用地, 东至龙泉路, 南至枣庄科技职业学院用地, 西至枣庄科技职业学院用地, 拐点坐标(2000 国家大地坐标系) 见附图	占地面积 (m ²)	19594		
行业类别(现状为工矿 用地的填写该栏)	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他_____				
有关用地审批和规划 许可情况	<input checked="" type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续 <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证 <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证				

<p>规划用途</p>	<p><input type="checkbox"/>第一类用地： 包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/>居住用地 R <input type="checkbox"/>中小学用地 A33 <input type="checkbox"/>医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/>社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/>公园绿地 G1 中的社区公园或者儿童公园用地</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>第二类用地： 包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/>工业用地 M <input type="checkbox"/>物流仓储用地 W <input type="checkbox"/>商业服务业设施用地 B <input type="checkbox"/>道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/>公共设施用地 U <input checked="" type="checkbox"/>公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外) <input type="checkbox"/>绿地与广场用地 G (G1 中的社区公园或者儿童公园用地除外)</p> <p><input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>报告主要结论</p>	<p>通过第一阶段场地信息收集，结合资料分析、现场踏勘和人员访谈信息进行分析，确认该地块及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足建设用地中第二类用地要求，无需开展下一步调查工作。（可另附页）</p>

申请人：（申请人为单位的盖章，申请人为个人的签字）

申请日期：2020 年 10 月 28 日



点号	X (国家 2000)	Y (国家 2000)
J1	3886708.388	39516802.828
J2	3886709.350	39516887.387
J3	3886695.263	39516887.854
J4	3886592.609	39516891.254
J5	3886489.954	39516894.655
J6	3886489.380	39516894.674
J7	3886486.875	39516868.580
J8	3886480.710	39516804.338
J9	3886481.361	39516804.334
J10	3886535.866	39516803.972
J11	3886602.767	39516803.529

附件 2 申请人承诺函

附件 2

申请人承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对位于学院东路北侧、龙泉路西侧的枣科教学实训楼项目进行建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审申请材料的真实性负责；为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：（公章）



法定代表人：（签名）

2020年11月6日

附件 3 报告出具单位承诺书

附件 3

报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对《枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块土壤污染状况调查报告》的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

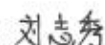
姓名： 齐田杰 身份证号： 370923198911254735

负责篇章： 1、前言 2、概述 3、地块概况及资料收集

签名： 

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名： 刘志秀 身份证号： 131128199308084224

负责篇章： 其他章节 签名： 

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位： (公章)



法定代表人： (签名)



2020 年 11 月 10 日

附件 4 人员访谈记录

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.10.22
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京诚检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input checked="" type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 张波 单位: 滕州市自然资源局 职务或职称: 副科长 联系电话: 13963229921
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年, 主要产品及工艺: _____ 该地块 2011 年之前属农用地, 2011 年征收为建设用地, 2013 年规划用地性质为教育科研用地
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: 教育机构 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料: / 原材料年消耗量: /
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
7. 是否有废气排放?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气治理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
8. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水治理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
9. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
10. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
11. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
12. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
13. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	
<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
14. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
若选是, 请描述水井的位置	
距离有多远?	
水井的用途?	
是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
15. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.10.22
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京诚检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 黄主任 单位: 枣庄市生态环境局滕州分局 职务或职称: 联系电话: 13863255126
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年至 年, 主要产品及工艺: _____
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: 职业学院 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料: / 原材料年消耗量: /
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
7. 是否有废气排放?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气治理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
8. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水处理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
9. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
10. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
11. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
12. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
13. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	
<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
14. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
若是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途?	
是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
15. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.10.22
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛青尔派检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 张亚军 单位: 附近居民 职务或职称: 联系电话:
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年, 主要产品及工艺: _____ 从前是农用地, 现在是学校, 没有过企业.
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: 教育机构 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料 <input checked="" type="checkbox"/> 原材料年消耗量: /
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

	<p>本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故?</p> <p><input type="checkbox"/>是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
7.	<p>是否有废气排放? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
8.	<p>是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
9.	<p>本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
10.	<p>本地块内危险废物是否曾自行利用处置?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
11.	<p>本地块内土壤是否曾受到过污染?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
12.	<p>本地块内地下水是否曾受到过污染?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
13.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
14.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若是, 请描述水井的位置</p> <p>距离有多远?</p> <p>水井的用途?</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
15.	<p>本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 没有做过环境监测</p> <p>是否曾开展过地下水环境调查监测工作?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.10.22
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京浦检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 李金良 单位: 枣庄科技职业学院 职务或职称: 门卫 联系电话: 0632-5650565
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年至 年, 主要产品及工艺: _____ 以前是农用地, 2010~2012年左右归学校所有
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: 教育机构 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料 <input checked="" type="checkbox"/> 原材料年消耗量 <input checked="" type="checkbox"/>
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

	<p>本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故?</p> <p><input type="checkbox"/>是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
7.	<p>是否有废气排放? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
8.	<p>是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
9.	<p>本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
10.	<p>本地块内危险废物是否曾自行利用处置?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
11.	<p>本地块内土壤是否曾受到过污染?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
12.	<p>本地块内地下水是否曾受到过污染?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
13.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
14.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若是, 请描述水井的位置</p> <p>距离有多远?</p> <p>水井的用途?</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
15.	<p>本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否曾开展过地下水环境调查监测工作?</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2021.11.22
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京诚检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 沈淑贤 单位: 科技职业学院 职务或职称: 学生 联系电话:
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年, 主要产品及工艺: _____ 现在是学校, 以前不太清楚
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: 教育 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料: / 原材料年消耗量: /
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
7. 是否有废气排放?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气治理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
8. 是否有工业废水产生?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水在线监测装置?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水治理设施?	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
9. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
10. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
11. 本地块内土壤是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
12. 本地块内地下水是否曾受到过污染?	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
13. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地?	
<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
14. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
若选是, 请描述水井的位置	
距离有多远?	
水井的用途?	
是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
15. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作?	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.12.19
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京诚检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名: 常喜洋 单位: 枣庄科技职业学院 职务或职称: 学生 联系电话:
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年, 主要产品及工艺: _____ 在地块的东北角, 无垃圾堆放, 学校未发生过污染事件
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: <input checked="" type="checkbox"/> 产品年产量: <input checked="" type="checkbox"/>
	4. 生产主要原辅材料: <input checked="" type="checkbox"/> 原材料年消耗量: <input checked="" type="checkbox"/>
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

	<p>本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事故？</p> <p><input type="checkbox"/>是（发生过 次）<input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
7.	<p>是否有废气排放？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气在线监测装置？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废气治理设施？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
8.	<p>是否有工业废水产生？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水在线监测装置？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否有废水治理设施？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
9.	<p>本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
10.	<p>本地块内危险废物是否曾自行利用处置？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
11.	<p>本地块内土壤是否曾受到过污染？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
12.	<p>本地块内地下水是否曾受到过污染？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
13.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地？</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
14.	<p>本地块周边 1km 范围内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p> <p>若是，请描述水井的位置</p> <p>距离有多远？</p> <p>水井的用途？</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
15.	<p>本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p> <p>是否曾开展过地下水环境调查监测工作？</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>

人员访谈记录表

地块名称	枣庄科技职业学院教学实训楼项目地块
访谈日期	2020.12.19
访谈人员	姓名: 刘志秀 单位: 青岛京诚检测科技有限公司 联系电话: 17806234792
受访对象类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民
受访人员	姓名: 刘磊 单位: 枣庄科技职业学院 职务或职称: 学生 联系电话:
访谈问题	1. 本地块现存或历史上是否有企业? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, (现/原) 工业企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年, 主要产品及工艺: _____ 地块现状为南侧建设一幢教学楼, 其余种植树木, 无垃圾堆放.
	2. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固废堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若是, 堆放场在哪? 堆放什么废弃物?
	3. 企业经营项目: / 产品年产量: /
	4. 生产主要原辅材料: / 原材料年消耗量: /
	5. 本地块内是否有地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 若是, 是否发生过泄漏? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否发生过化学品泄漏事故? 或是否发生过其他环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
7. 是否有废气排放？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气在线监测装置？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废气治理设施？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
8. 是否有工业废水产生？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水在线监测装置？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
是否有废水治理设施？	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
9. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味？	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
10. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置？	
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
11. 本地块内土壤是否曾受到过污染？	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
12. 本地块内地下水是否曾受到过污染？	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
13. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地？	
<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
14. 本地块周边 1km 范围内是否有水井？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
若选是，请描述水井的位置	
距离有多远？	
水井的用途？	
是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
是否观察到水体中有油污物质？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定	
15. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作？	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	
是否曾开展过地下水环境调查监测工作？	
<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定	

附件 5 《滕州市规划局规划设计要求书》（滕规要字〔2013〕第 02 号）

滕州市规划局规划设计要求书

编号：滕规要字[2013]第 02 号

发件日期：2013 年 1 月 23 日

枣庄科技职业学院：

你单位申请的枣庄科技职业学院项目，经研究，同意在学院东路北侧、龙泉路西侧按下列要求进行规划方案设计：

1 用地基本情况

1.1 用地位置：学院东路北侧、龙泉路西侧。

1.2 规划总用地面积约 548746 平方米。

其中：规划城市道路用地面积约 56771 平方米；

规划城市绿地用地面积约 30277 平方米；

可建设用地面积约 461698 平方米。

2 土地使用性质

2.1 使用性质：教育科研用地（A3）、道路与交通设施用地（S）、绿地与广场用地（G）。

3 教育科研用地规划条件

3.1 土地使用强度

3.1.1 容积率：≤0.7；

3.1.2 建筑密度：≤30%；

3.1.3 绿地率：≥35%；

3.2 用地规划要求

该宗地内建筑设计、后退道路、后退地界、用地内部规划布局、城市设计、市政配套及公共服务设施等要求均按照枣庄科技职业学院规划方案总平面图执行。

4 遵守事项

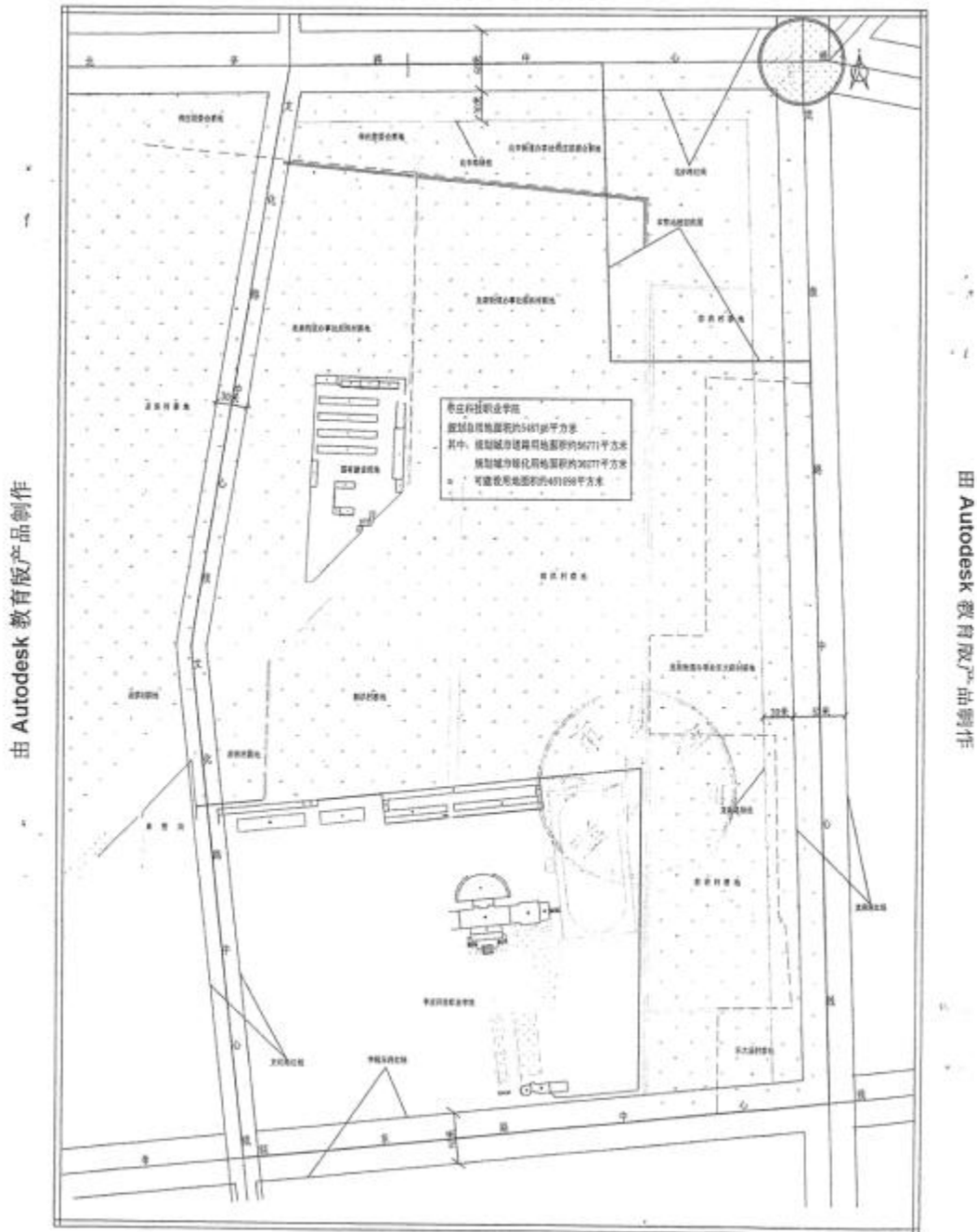
- 4.1 本要求书中所列规划设计条件是我局审批设计方案的依据。
- 4.2 本要求书附规划范围示意图一份，图文一体方为有效文件。
- 4.3 本工程涉及消防、古建筑、文物、古树名木等问题时，应与有关部门取得联系。
- 4.4 本要求书有效期十二个月（从发出之日算起），逾期无效。
- 4.5 如有城市规划要求需变更，我局将另行通知。
- 4.6 规划设计、建筑设计应符合现行有关标准、规范、规定。
- 4.7 该项目规划方案必须报经当地规划部门审核，并以最终审定通过的规划方案为实施本宗地建设的依据。
- 4.8 待土地权属确定后，建设单位应按法定程序到规划管理部门办理有关规划建设手续，手续齐全方可组织实施。
- 4.9 前期规划所需要的有关费用由受让方承担。

- 附图：1、枣庄科技职业学院规划范围示意图
2、枣庄科技职业学院规划方案总平面图



由 Autodesk 教育版产品制作

枣庄科技职业学院规划范围示意图



田 Autodesk 教育版产品制作

