

四川省固定资产投资项目备案表

填报单位：达州鑫天下建材科技有限公司

备案申报时间：2022年07月22日

项目单位基本情况	*单位名称	达州鑫天下建材科技有限公司		
	单位类型	个人独资企业		
	证照类型	统一社会信用代码	证照号码	91511722MAACNUP459
	*法定代表人(责任人)	张彩立	固定电话	15833956086
	项目联系人	李洪	移动电话	15882925600
项目基本情况	*项目名称	年产1600万平方米压延商用及运动发泡地板项目		
	项目类型	基本建设（发改）	建设性质	新建
	所属行业	轻工		
	*建设地点详情	达州市东部经开区麻柳智造园		
	*项目总投资及资金来源	项目总投资额【30000】万元，其中：使用外汇【0】万美元；		
	拟开工时间(年月)	2022年08月	拟建成时间(年月)	2024年08月
	*主要建设内容及规模	拟建项目总投资3亿元，占地面积80.13 亩，总建筑面积64491.41平方米，包括生产厂房、库房、研发综合楼及生活等配套用房。新建2500五辊压延薄膜生产线，2500五生产线辊压延发泡底背生产线，6色2200印刷机生产线，2300x140米五涂五烘发泡复合机生产线条共4条。建成压延商用、运动地板生产及产品研发、销售于一体的塑业基地。建成投产后，年产压延商用及运动发泡地板1600万平方米，年销售收入为1.44亿元。		
声明	符合产业政策	备案者声明：		√ 阅读产业政策
		√ 属于《产业结构调整指导目录》的鼓励类项目 □ 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目		(二选一)
		□ 属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目		(可选可不选)
		√ 不属于产业政策禁止投资建设，不属于实行核准或审批管理的项目		(必选)

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

承诺和承诺	填报信息真实 ✓ 保证提供的项目相关资料及信息是真实、准确、完整和合法的，无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，对项目信息的真实性负责，如有不实，我单位愿意承担相应的责任，并承担由此产生的一切后果。
备注	
备案机关确认信息	<p>达州鑫天下建材科技有限公司（单位）填报的 <u>年产1600万平方米压延商用及运动发泡地板项目</u>（项目）备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》及相关规定，已完成备案。</p> <p>备案号：<u>川投资备【2207-511715-04-01-604701】FGQB-0002号</u></p> <p>若上述备案事项发生重大变化，或者放弃项目建设，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关，并办理备案信息变更。</p> <p style="text-align: right;">备案机关：达州市东部经济开发区产业发展局 2022年07月25日</p>

注：

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成，仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序，不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。
2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码，可通过平台（<http://tzxm.sczwfw.gov.cn>）使用项目代码查询验证项目备案情况，有关部门统一使用项目代码办理相关手续。
3. 按照国家相关要求，请及时通过在线平台如实将项目开工建设、建设进度、竣工等基本信息报送项目备案机关，并遵循诚信和规范原则。



（扫描二维码，查看项目状态）

- 填写说明：
1. 请用“✓”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

四川省生态环境厅

川环建函〔2021〕29号

四川省生态环境厅 关于印发《达州市第二工业园区近期建设规划 环境影响报告书》审查意见的函

达州市经济和信息化局：

《关于审定〈达州市第二工业园区近期建设规划环境影响报告书〉的请示》（达市经信〔2021〕173号）收悉。

2021年9月26日，我厅在成都组织召开了《达州市第二工业园区近期建设规划环境影响报告书》（以下简称《报告书》）审查会。参加会议的有四川省发展和改革委员会、四川省经济和信息化厅、四川省环境工程评估中心、四川省固体废物与化学品管理中心、达州市发展和改革委员会、达州市经济和信息化局、达州市生态环境局、达州市自然资源和规划局、达钢搬迁指挥部办公室、达州市麻柳镇人民政府、环评编制单位四川省环科源科技有限公司的会议代表和特邀专家。会议由有关部门代表和专家组成的审查小组对《报告书》进行了审查。2021年10月，你单位将最终修改完善的《报告书》报送我厅。现将审查意见印送你单位。

一、规划背景及《规划》简述

（一）规划背景

为落实《中共四川省委、四川省人民政府关于印发〈四川省落实中央第五环境保护督察组督察反馈意见整改方案〉的通知》（川委〔2018〕223号）中提出的达钢“异地转型发展”、“原址关闭”要求，达州市委作出了达钢搬迁暨市第二工业园区建设的重大决策。

达州市人民政府组织相关部门开展了多轮比选论证，最终确定达川区麻柳镇为达州市第二工业园区最终选址。

2020年9月，达州市有关部门组织编制完成了《达州市达川区麻柳副中心（达州市第二工业园区）近期建设区域控制性详细规划》。达州市第四届人民政府第75次常务会议审议同意设立达州市第二工业园区。

（二）规划概述

1. 规划面积及范围

规划区位于达川区麻柳镇，北至规划城宣大邻高速路麻柳镇出口及达开快速与城宣大邻高速出口，西至达万铁路，东至走马梁山麓，南至规划达万直线快速路，规划面积8.72平方公里。

2. 产业定位

以现代制造为主导功能，发展钢铁及配套产业、专业型物流产业。

3. 规划期限

2020年至2025年。

4. 主要基础设施建设规划

(1) 给水规划

根据《达州市第二工业园区建设暨达钢异地搬迁供排水总体方案》，规划水源取自州河。园区规划新建工业水厂 1 座，设计规模为 6.5 万立方米/日，统筹供应第二工业园区生产用水，园区及麻柳场镇生活用水由规划亭子水厂提供。

(2) 排水规划

规划区采用雨污分流制。园区生产废水、生活污水排放至园区规划污水处理厂（设计规模 2.0 万立方米/日）处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后，经 34 公里排水专管在达州高新区河市段排入州河。

(3) 能源结构

规划区除达钢外，以天然气、电为主要能源。

(4) 交通组织规划

规划扩建麻柳镇站，依托麻柳镇站接驳铁路专线服务达钢，同时兼顾对第二工业园区配套产业的服务。

二、产业园开发现状

规划区目前主要为农村环境，现有农户约 0.9 万人。区内现有 5 家生产企业，产业涉及非金属矿物制品业、农副食品加工业和牲畜饲养。规划区内生产废水回用不外排，生活污水散排入地表水体。

区内能源结构以电力及天然气为主。

三、区域环境质量

区域例行监测数据表明，达川区 2019 年环境空气 NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 年均值超标，其余监测因子满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值；开江县 2019 年环境空气 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、臭氧、CO 年均值均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值。

地表水州河、明月江 2019 年各断面的各项监测指标年均值均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类水域标准，但州河白鹤山断面逐月监测值 NH₃-N、COD_{cr} 存在超标现象，明月江部分断面逐月监测值 COD_{Mn}、NH₃-N 存在超标现象。

根据补充监测结果，区域环境空气、地表水、声环境、土壤环境均满足相应环境质量标准，区域地下水环境除个别点位总大肠菌群有超标现象外，其余因子均满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)，区域河流底泥满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》(GB15618-2018)中相关标准限值。

四、规划实施的环境制约因素与解决对策措施

(一) 麻柳场镇位于规划区中部，且在钢铁及配套产业区侧下风向，对规划实施形成一定制约

对策措施：

(1) 按照《达州市人民政府关于达川区麻柳场镇功能区规划调整有关情况的函》(达市府函〔2021〕68号)相关要求，严格限制麻柳场镇发展规模，尽快将麻柳场镇调出达州市达川区麻柳副中心总体规划范围，原用地功能调整为达州市第二工业园区的

配套服务区。

(2) 按照《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》(环大气〔2019〕35号)等相关要求,严格控制园区企业大气污染物排放。

(3) 工业园区明月江南侧片区应布设轻污染型项目,不得引入铸造和风险潜势 IV 级及以上的项目。

(4) 在达钢用地与明月江之间设置不低于 80 米绿化隔离带,明月江以南工业片区与现状麻柳场镇之间设置不低于 30 米绿化隔离带。

(二) 达川区属环境空气质量不达标区,区域 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、 NO_2 超标,区域环境容量有限

对策措施:

(1) 严格落实《达州市大气环境质量限期达标规划(2018年~2030年)》中各项大气污染防治措施,确保大气环境质量持续改善。

(2) 达钢大气污染物排放执行钢铁企业超低排放指标限值和相应行业标准特别排放限值;园区后续引入其他项目大气污染物排放按照相应行业标准特别排放限值执行。

(3) 按照工信部、国家发改委《关于达钢搬迁升级项目产能置换和项目备案的复函》(工信厅联原函〔2021〕205号)要求,有序推进达钢搬迁减量提质发展,新建项目投产前须确保原有冶炼设备拆除到位。

(4) 园区应严格落实“两高”项目管控要求,后续规划实施

应严控能耗和碳排放，强化减污降碳措施，推进产业优化升级和绿色低碳转型。

（三）污水受纳水体州河拟建排污口下游 6.5 公里为覃家坝湾滩子集中式饮用水水源二级保护区边界；雨水受纳水体为明月江，园区下游 60 米为土桥村一碗水饮用水水源二级保护区边界；州河、明月江部分断面水质不能稳定达标

对策措施：

（1）加快实施饮用水源替代工程。在明月江上麻柳段冯家坝村和大风乡段土桥村一碗水集中式饮用水取水口未取消前，入园项目不得投入运行。

（2）贯彻“一水多用”原则，制定中水回用方案，提高中水回用率，减少园区外排废水量。达钢项目焦化工序废水应处理后回用不外排。调减园区污水厂处理规模为 0.5 万 m³/d。

（3）加强州河、明月江流域污染治理，推进水环境质量持续改善。

五、生态环境准入清单

（一）禁止引入不符合法律法规、产业政策及相关环境管理要求的项目，列入国家严重产能过剩的项目（符合产能置换要求的项目除外）。

（二）禁止引入清洁生产水平不能达二级或国内先进水平的项目。

（三）禁止引入有色金属冶炼（钒、钛除外）项目。

（四）禁止引入专业电镀项目及其他不符合国家及省、市重

金属污染防治规划要求的项目。禁止引入排放含铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、铬（Cr）、砷（As）五类重金属废水的项目。

（五）禁止引入医药、农药、制浆（含废纸制浆）、印染染整、制革、水泥、石墨及炭素制品、食品加工等与主导产业环境不相容或不属于主导产业的高污染行业项目。

（六）明月江以南片区禁止引入化工（单纯混合分装的除外）、焦化、铸造项目和风险潜势 IV 级及以上的项目。

六、《报告书》总体审查意见

《报告书》在环境现状调查基础上，分析了《规划》与相关规划协调性，预测了《规划》实施对区域环境空气、地表水、地下水、土壤等方面的影响，梳理了《规划》实施存在的主要环境制约因素，开展了环境风险评价和公众参与等工作，提出的《规划》优化建议和减缓不良环境影响的对策措施原则可行，评价结论基本可信。

七、政府及相关部门须重视的问题

（一）落实长江经济带“共抓大保护，不搞大开发”的总体要求，坚持生态优先、绿色发展，严格执行《中华人民共和国长江保护法》，坚持统筹协调、科学规划，严格落实“三线一单”生态环境分区管控要求，坚决遏制“两高”项目盲目发展，协同推动区域经济高质量发展和生态环境高水平保护。

（二）强化本轮规划与国土空间规划等相关规划的衔接，进一步优化园区功能布局、发展规模。尽快启动麻柳场镇功能调整工作，统筹协调好周边场镇与本园区的发展方向及用地布局，确

保产业发展与生态环境保护、人居环境安全相协调。

（三）严守环境质量底线。认真落实《报告书》提出的各项生态保护、污染防治和环境影响减缓措施。按照《报告书》提出的规划优化调整建议、生态环境准入清单，做好规划区的项目引入和规划建设工作。

（四）按照环保与市政基础设施先行建设的原则，加快规划区污水厂及管网工程建设，依法依规开展入河排污口论证工作，为规划实施创造环境条件。强化区域州河、明月江等河流污染治理工作。加强对固体废物（特别是危险废物）的收集、暂存、转运、处置及综合利用过程的管理，采取有效、可靠的防范措施，防止产生二次污染。全面落实《达州市大气环境质量限期达标规划（2018-2030年）》减排计划，确保区域环境空气质量不断改善，规划目标如期实现。

（五）强化规划区环境风险管控。加快实施明月江上麻柳段冯家坝村和大风乡段土桥村一碗水集中式饮用水水源替代工程。建立健全园区环境风险多级防控体系。完善园区环境风险应急预案，定期开展环境风险应急演练。设置截断设施、事故应急池等环境风险防控设施，杜绝事故废水入河，确保环境安全。严格按照《危险化学品安全管理条例》有关要求，加强对危险化学品储、运及使用过程的安全管理，避免安全事故次生环境污染。

（六）加快园区基础设施建设，确保达钢退城入园项目尽快实施。达钢搬迁后，原场地应按相关规范要求开展场地土壤、地下水调查及修复工作。

（七）地方政府对园区应加强日常监管。健全园区环境管理制度，强化生态环境保护，加大监督力度。认真落实《报告书》提出的环境监测管理计划，做好长期跟踪监测与管理。依法依规做好环境信息公开工作。积极回应群众合理环境诉求，切实维护群众环境权益。

（八）拟入园建设项目应结合规划环评提出的指导意见严格做好环境影响评价工作，加强与规划环评的联动，重点开展工程分析、污染物允许排放量测算和环保措施的可行性论证等内容，强化环境监测和环境保护相关措施的落实。规划环评中规划协调性分析、环境现状、污染源调查等符合要求的资料可供建设项目环评共享。

（九）园区管委会应根据园区发展情况，并结合城市发展规划及相关产业规划、政策要求，依法及时开展规划环境影响跟踪评价，确保区域环境质量持续改善，环境风险可控。



信息公开选项：依申请公开

抄送：达州市人民政府，四川省发展和改革委员会，四川省经济和信息化厅，四川省环境工程评估中心，四川省固体废物与化学品管理中心，达州市生态环境局，四川省环科源科技有限公司。

四川达州东部经济开发区规划发展中心 关于达州鑫天下建材科技有限公司年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目 规划符合性情况的说明

达州鑫天下建材科技有限公司拟在达州东部经开区投资建设的年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目，位于达州东部经济开发区麻柳智造城园区(原达州市第二工业园区拟更名为达州东部经开区麻柳智造城园区)的达钢及其配套产业园区，占地面积 80.13 亩，地理坐标：107 度 42 分 14.670 秒，31 度 2 分 46.800 秒。

目前正在进行四川达州东部经济开发区麻柳智造城园区规划修编工作，修编后的达钢及其配套产业园区总占地面积 6500 亩，包含达钢搬迁项目、钢铁精深加工基地、循环经济产业园、现代新型地板材料项目(新材料)等。达州鑫天下建材科技有限公司年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目符合修编后的《四川达州东部经济开发区产业发展规划》，满足项目入驻要求。

特此说明。

四川达州东部经济开发区规划发展中心

2022 年 9 月 28 日



达州市人民政府

达市府函〔2019〕100号

达州市人民政府 关于划定、调整达川区石梯镇等 26个乡镇集中式饮用水水源保护区的批复

达川区人民政府：

你区《关于划定、调整达川区石梯镇等26个乡镇集中式饮用水水源保护区的请示》（达川府〔2019〕41号）收悉，根据《中华人民共和国水污染防治法》《四川省饮用水水源保护管理条例》《达州市集中式饮用水水源保护管理条例》等法律法规，结合专家复审的26个乡镇集中式饮用水水源保护区划分（调整）技术报告，经研究，原则同意你区划定、调整的石梯镇等26个乡镇集中式饮用水水源保护区范围。

请你区严格按照有关法律法规和政策标准，加强组织领导，落实主体责任，尽快编制乡镇集中式饮用水水源保护区环境保护和污染防治方案并组织实施，加大资金投入，落实各项工程措施和生态保护措施，加快推进乡镇集中式饮用水水源供水设施建设，健全水环境监测与污染源监管体系，制定完善饮用水水源污

染事故应急预案,切实提升乡镇饮用水水源保护区规范化建设管理水平,保障人民群众饮水用水安全。

- 附件: 1. 达州市达川区 17 个河流、6 个湖库型乡镇集中式饮用水源地及其保护区基本信息表
2. 达州市达川区 3 个地下水型乡镇集中式饮用水源地及其保护区基本信息表



水源地 乡镇名称	使用 状态	水厂信息					水源 名称	水源 类型	保护区划分范围				
		水厂 名称	设计供 水规模 (吨/天)	服务 范围	一级保护区				一级保护区		二级保护区		
					取水口地名	纬度			经度	水域范围	陆域范围	水域范围	陆域范围
大风乡	现用	亭子水厂	6500	亭子镇、福善镇、大风乡和江阳乡等4个乡镇	明月江大风乡土桥村1组一碗水	N31°3'40.61"	E107°39'51.049"	明月江	河流型	取水口下游 100 米至上游 1000 米，多年平均水位对应的高程线下的水域范围。面积 0.0689 km ² 。	一级保护区水域沿岸水平纵深 50 米的陆域范围。面积 0.1137 km ² 。	一级保护区的上游边界向上游（包括汇入的支流）延伸 2000 米，檀木河从汇入口向上延伸 1768 米，下游侧距一级保护区下边界 200 米，多年平均水位对应的高程线下的水域范围。面积 0.1457 km ² 。	一、二级保护区水域两岸纵深 1000 米，但不超过流域分水岭的除一级保护区外的陆域范围。面积 3.361 km ² 。
葫芦乡	现用	达川区葫芦供水站	100	葫芦乡	铁炉沟葫芦乡铁山沟村 4 组	N31°0'5.99"	E107°47'55.48"	明月江	河流型	取水口下游 300 米至上游整个流域，多年平均水位对应的高程线下的水域范围。面积 0.00694km ² 。	取水口下游 300 米至上游整个流域水域沿岸水平纵深 50 米的陆域范围。面积 0.155km ² 。	无	从取水口下游 300 米至上游整个流域，达川区侧纵深 1000 米、但不超流域分水岭的除一级保护区外的陆域范围。面积 0.632km ²
麻柳镇	现用	达川区乡镇供水总站明星水厂、明月江水厂	16800	麻柳镇、大滩乡、东兴乡、檀木镇、花红乡、安仁乡、万家镇、大树镇、南岳镇、黄庭乡、黄都乡等乡镇所在地及管道沿线村庄	明月江麻柳镇冯家坝村 3 组	N31°0'37.7"	E107°41'56.3"	明月江	河流型	取水口下游 100 米至上游 1000 米，多年平均水位对应的高程线下的水域范围。面积 0.078 km ² 。	一级保护区水域沿岸水平纵深 50 米的陆域范围。面积 0.11km ² 。	取水口下游 300 米至上游 3000 米，多年平均水位对应的高程线下的除一级保护区水域外的水域范围。面积 0.14km ² 。	一、二级保护区水域两岸纵深 1000 米，但不超过流域分水岭的除一级保护区外的陆域范围，有县道 X028 和 XS08 穿越的一侧，以县道 X028 和 XS08 邻河一侧为界。面积 2.261km ² 。
平滩镇	现用	达州市平滩自来水厂	131	平滩镇	景市河平滩镇宝塔村 1 组杨家沟	N30°56'18.6"	E107°30'38.6"	景市河	河流型	取水口下游 100 米至上游 1000 米，多年平均水位对应的高程线下的水域范围。面积 0.036km ² 。	一级保护区水域沿岸水平纵深 50 米的陆域范围。面积 0.11km ² 。	取水口下游 300 米至上游 3000 米，多年平均水位对应的高程线下的除一级保护区水域外的水域范围。面积 0.069km ² 。	一、二级保护区水域两岸纵深 1000 米，但不超过流域分水岭的除一级保护区外的陆域范围，有场镇和道路一侧以平滩镇场镇规划红线和 276 乡道临河一侧为界。总面积 1.28km ² 。



统一社会信用代码

91511722MAACNUP459

营业执照

(副本)



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 达州鑫天下建材科技有限公司

注册资本 伍仟万元整

类型 有限责任公司(自然人独资)

成立日期 2021年09月26日

法定代表人 张彩立

营业期限 2021年09月26日至 长期

经营范围 一般项目：新材料技术研发；地板制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（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）

住所 四川达州东部经济开发区麻柳智能制造园区464亩处

登记机关



2022 年 5 月 13 日

四川达州东部经济开发区管委会 内蒙古新天下塑业有限公司 年产 1600 万平方米压延商用及运动地板 项目招商引资协议

甲方：四川达州东部经济开发区管委会（以下简称甲方）

乙方：内蒙古新天下塑业有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方根据相关法律、法规及政策规定，本着平等互利原则，通过友好协商，甲方同意乙方以招商引资方式投资“年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目”，并达成如下协议（以下简称本协议）。

一、项目基本情况

（一）项目名称

年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目（以下简称本项目）。

（二）投资概算

本项目计划总投资 3 亿元。其中：固定资产投资为 2 亿元（以下均指人民币），最终投资规模以甲方审计部门的审计金额为准，乙方应当对甲方审计部门的审计工作予以配合。

（三）建设内容

本项目拟选址四川达州东部经开区麻柳智造城，规划拟用地

80 亩（以实际依法取得的土地面积为准，该宗土地使用权期限为 50 年，以交地确认书确定的交付土地之日起算，下同），建设 2500 五辊压延薄膜生产线、2500 五辊压延发泡底背生产线、6 色 2200 印刷机生产线，2300×140 米五涂五烘发泡复合机生产线共 4 条，包括原料库、成品库、办公楼、职工宿舍等总建筑面积达 64000 平方米（其中办公楼、职工宿舍等建筑面积不超过总建筑面积 7%）。建设用地规划指标控制遵照《达州市国土空间规划管理技术规定（2021）》执行，建成投产后，乙方应实现年产压延商用及运动发泡地板 1600 万平方米，年销售收入约为 14400 万元、年利润 2200 万元、年创税 960 万元，用工 270 余人。

（四）投资主体：内蒙古新天下塑业有限公司

（五）建设期限

本项目建设期限为 6 个月，自取得建设工程施工许可证之日起算。

二、甲方责任与义务

（一）服务项目事项

1. 协助乙方依法依规办理本项目审批、建设及生产运营手续，所需一切费用由乙方承担。

2. 本项目拟在四川达州东部经济开发区麻柳智造城选址规划建设，甲方完成场地平整并按法律法规政策规定以出让方式供地，办理土地使用相关手续。

3. 自乙方依法竞得土地使用权后，甲方协助乙方依法依规办理土地登记、规划、建设等手续。

4. 为本项目用地做到“七通一平”(供排水、电、气、路、通讯、有线电视、网络通畅和场地平整),在项目开工之前达到“三通一平”(供排水、电、路通畅和场地平整),管线接至项目场地红线处。

5. 乙方进场施工时,甲方协调本项目所在地的乡镇、村与村民的相关事宜,维护乙方合法权益。

6. 按照重点招商引资项目“特事特办,急事急办”和“一事一议”原则,提供“一站式”服务,同时通过招商引资专题会等渠道协调解决本项目审批、建设及生产运营过程中遇到的问题。

7. 协调乙方委托的其他合法事宜。

(二) 优惠扶持政策

1. 为本项目争取国家和省、市产业扶持政策。

2. 本项目在审批、建设及生产运营过程中所发生的行政事业性收费,除代国家和省、市收取的外,本区应收取部分按本区相关部门职权范围内的最优惠标准收取。

3. 协调本项目用水、用电、用天然气,其价格参照四川达州东部经济开发区工业园区现行管理办法执行。

4. 依照本项目固定资产投资额度及投资强度审计结论,按法律、政策规定程序审核后,按政策规定给予本项目基础设施建设补助。

5. 本项目投产达效后,根据对地方贡献额情况,按法律、政策规定程序审核后,按政策规定给予本项目落实产业扶持资金。

三、乙方责任与义务

(一) 投资保证事项

1. 按照约定的建设期限,做好本项目建设资金预算和筹措,保证按期足额到位,确保不因资金问题而影响项目建设进度。

2. 自本协议签订后 15 个工作日内,交纳 320 万元项目履约保证金至四川达州东部经济开发区管理委员会指定账户,在项目建成投产并按时足额完成农民工工资、工程材料款、工程价款等结算支付事宜,经甲方确认前述事实后 15 个工作日内按原渠道全额无息退还。

(二) 投资建设事项

1. 依法依规办理本项目审批、建设及生产运营手续,按规定缴纳相关税费。

2. 依法依规取得本项目规划工业用地的使用权。

3. 按照本项目选址地点规划建设要求,完善预选址可研、环评、能评等建设前期手续,同时聘请有资质的设计单位规划设计,报甲方相关部门(单位)审查通过并取得建设工程施工许可证后方可进场施工。

4. 按程序获得本项目所需资料,依法承担资料保密责任。

5. 在本项目实施建设时,严格执行建设项目环保和安全“三同时”制度(环境保护及安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用)和排污许可制度。

6. 接受甲方对乙方履约实施本项目的督促,确保项目按约定期限建成投产达效。

（三）生产运营事项

1. 乙方应在本协议签订后 30 日内在达州东部经开区设立具有独立法人资格的本项目全资子公司，依法依规承担本协议投资建设、生产运营，承担民事责任。乙方对新注册全资子公司履行本项目相关协议向甲方承担连带责任。

2. 享有自主用工权利，在同等条件下应优先使用甲方所在地劳动力，组织员工岗前体检，依法保障员工工资及福利待遇。

3. 积极支持甲方委托的其他合法事宜。

四、违约责任

（一）乙方逾期未足额交纳本项目土地使用保证金和民工工资保证金，甲方有权单方面解除本协议，并要求乙方支付违约金。

（二）若因乙方原因导致本项目不能取得审批、建设及生产运营手续，对乙方所遭受的损失，甲方不负赔偿责任。

（三）本项目规划工业用地挂牌出让，若因乙方原因不能按时挂牌的，乙方须按土地出让金额的 15% 向甲方给付违约金，且本协议从自然资源和规划部门与其他竞买人签订项目地块成交确认书之日自动终止。

（四）有下列情形之一的，甲方有权解除本协议并按国土政策法规进行处置，无偿收回本项目土地使用权，甲方不承担任何赔偿、补偿责任，由此给乙方造成的损失由乙方自行承担：

1. 因乙方原因，乙方在接到甲方入场通知 3 个月内不进场动工建设或动工后停工超 3 个月；

2. 本项目超建设期限 6 个月不投产或停产停业超 6 个月；

3. 不依法依规生产运营；

4. 未在达州东部经济开发区缴纳税费；

5. 擅自改变土地用途；

6. 擅自转让或出租土地使用权、地上建构筑物的；

7. 擅自改变土地规划用途或未按照相关职能部门依法审批的规划方案修建；

8. 未将项目扶持资金用于本项目建设的；

9. 未经甲方书面同意将本协议项下权利义务转让至第三方。

若乙方发生前述违约行为，甲方选择解除本协议的，乙方除应按照本款第 1 项承担损失赔偿责任外，还应在收到甲方解除通知后 15 个工作日内将获得的全部项目扶持、优惠政策享受的资金交回甲方，否则，每迟延一日还应按日向甲方支付 1 万元违约金。

（五）若本协议解除，乙方须在 1 个月内清除建（构）筑物，恢复建设前原貌；逾期未作处理的，甲方有权进行处置，不给予任何费用和补偿，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

（六）在本项目建设和生产运营期间，乙方须按国家相关规定购买所需保险，加强项目建设工程质量和生产安全管理，确保无安全事故发生，否则依法承担相应责任。

（七）在本项目生产过程中，乙方须按环保要求进行“三废”治理，做到达标排放，否则依法承担相应责任。

（八）乙方违反本协议其他约定，经甲方催促后仍未消除违约状态的，乙方应当赔偿损失（包括但不限于甲方为主张权利而

支付的律师代理费、公证费、鉴定费、保全费和诉讼费)。

五、通知与送达

(一) 双方联系方式

1. 甲方地址: _____

2. 乙方地址: _____

上述任何一方的信息发生变更的,变更一方均须于变更发生后 5 个工作日通知另一方。任何一方违反前述约定,除非法律法规另有规定,违约方应对由此而造成的影响和损失承担责任。

(二) 任何一方向对方发出的有关本协议的各类通知、文件按以下约定送达方式为准:

1. 当面递送:以收件方签收时间为送达时间;

2. 若以 EMS 特快专递或挂号形式递送:无论收件方是否有签收,自该等文件投邮之日起的第四日视为送达之日;

3. 传真:收到成功发送确认后的第 1 个工作日;

(三) 本条款具有独立法律效力,不受其他条款效力或本协议终止所影响。

六、其他事项

(一) 免责条件

本协议生效后,如因国家或地方政策调整或自然灾害等不可抗力因素,致使部分或全部不能履行本协议的,甲乙双方均不承担责任。

(二) 争议处理

甲乙双方因履行本协议而发生争议,应协商解决。协商不成

的,向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

(三) 未尽事宜

本协议未尽事宜由甲乙双方另行协商,以书面补充协议加以约定,其补充协议与本协议具有同等法律效力。

(四) 协议生效

本协议一式肆份,甲乙双方各执贰份;自双方法定代表人或其委托代理人正式签字及加盖公章之日起生效。

甲方:达州东部经济开发区(签章)

法定代表人或

其委托代理人(签字):



乙方:内蒙古新天下塑业有限公司(签章)

法定代表人或

其委托代理人(签字):



签署时间:2022 年 6 月 2 日

签署地点:

比例尺: 1:2000

高程: 1985国家高程基准

平面坐标: 国家2000坐标系

X=3436672.610
Y=36471170.169
H=379.33
h=379.46

X=3436579.863
Y=36471354.957

X=3436625.540
Y=36471043.098
H=378.20
h=374.66

X=3436426.292
Y=36471499.385
H=385.70
h=381.24

说明:

1、本图为达州市第二工业园区近期建设区域A02-02/01地块用地红线图,根据《达州市第二工业园区近期建设区域控制性详细规划》绘制。

2、图中红色实线为拟出让地块用地范围线(其用地界线和面积以市自然资源和规划局最终实测勘界为准),桃红色实线为规划道路红线、蓝色实线为路缘石边线,黑色点划线为道路中心线,蓝色虚线表示建筑后退规划道路控制线,黑色阴影部分为现状道路(国道G542),该道路未实施改道建成前,不得破坏现状道路,须保证道路通行条件。

3、用地周边道路线形及竖向以最终审定的道路设计方案或道路实测竣工图为准。

4、地形以现状为准。

达州市自然资源和规划局

2022年8月 日

四川达州东部经济开发区房屋征收中心 关于年产 1600 万平方米压延商用及运动发 泡地板项目场地拆迁完成情况的证明

年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目位于四川省达州东部经济开发区麻柳智造城，净用地面积 53419.096 平方米（约 80.13 亩），总建筑面积 64491.41 平方米。该项目涉及拆迁民房共计 35 户，剩余 4 户将于 10 月 31 日前完成拆迁工作。

特此证明。

四川达州东部经济开发区房屋征收中心

2022 年 10 月 12 日



化学工业合成材料老化质量监督检验中心

The Quality Supervision and Inspection Center of Synthetic
Material Ageing of Chemical Industry

中国认可
检测
TESTING
CNAS L1135

160014231687

检验报告 Test Report

No. FX17100057

共 2 页 第 1 页

样品名称 Name of Sample	柔版水性油墨	样品编号 Sample Number	S17100006-2
委托单位 Client	惠州市中之星色彩科技有限公司	检验类别 Classification of Test	委托检验
生产单位 Manufacturing	惠州市中之星色彩科技有限公司	生产批号 Batch Number	20171017002
送样日期 Sampling Date	2017年10月18日	生产日期 Producing Date	——
样品等级 Sample Grade	——	型号/商标 Type/Trademark	——/——
样品数量 Sample Numbers	300 g	合同编号 Contract Number	S17100006
检验项目 Test Item	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	样品描述及说明 Description and Explanation of Sample	液体瓶装, 密封良好
检验依据 Test Method	GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 气相色谱法》		
检验结论 Result	<p>经检验, 该样品挥发性有机化合物 (VOC) 含量为10g/L。</p> <div style="text-align: right;">  (检验报告专用章) 签发日期: 2017年10月31日 检验检测专用章 </div>		



182312050369

单位登记号:	510117002348
项目编号:	SCSCHYCJCKJYXGS 1508-0001

四川省川环源创检测科技有限公司

检 测 报 告

川环源创检字(2020)第 CHYC/HP20122 号

项目名称: 达州市第二工业园区规划监测

委托单位: 四川省环科源科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年10月21日



检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告未加盖 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本公司不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

四川省川环源创检测科技有限公司

地 址：成都高新区合瑞南路 10 号一号厂房 2-3 楼

邮政编码：611731

电 话：028-86737889

传 真：028-86737889

网 址：<http://www.scchyc.com>

1、检测内容

受四川省环科源科技有限公司委托,我公司于2020年09月22日至2020年09月28日对《达州市第二工业园区规划监测》项目环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤和底泥进行现场采样检测,并于2020年09月22日至2020年10月12日完成检测。

2、检测项目

该项目环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤和底泥检测内容分别见表2-1至表2-6。

表 2-1 环境空气检测内容

点位编号	检测点位	点位位置	检测项目	检测频次
HP20122001	G1	达钢项目所在地 (E107.68886°, N31.03867°)	小时值:氰化氢、酚类(总量)、非甲烷总烃、氨、硫化氢、苯、汞、氟化物 日平均:总悬浮颗粒物、氟化物、苯并[a]芘	小时值: 4次/天, 检测7天 日平均: 1次/天, 检测7天
HP20122002	G2	麻柳镇 (E107.69373°, N31.02247°)		
HP20122003	G3	园区西南面1km处 (E107.67380°, N31.00780°)		
HP20122004	G4	园区西北面1km处 (E107.68053°, N31.05148°)		

表 2-2 地表水检测内容

点位编号	检测点位	点位位置	检测项目	检测频次
HP20122005	W1	州河-园区污水处理厂排口上游500m处 (E107.40489°, N31.09543°)	pH、水温、悬浮物、化学需氧量(COD _{Cr})、高锰酸盐指数、五日生化需氧量(BOD ₅)、溶解氧、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以P计)、总氮(以N计)、石油类、挥发酚、氰化物、氟化物、硫化物、苯、苯并[a]芘、多环芳烃(总量)、汞、镉、铅、砷、镍、铁、锌、铜、铬(六价)、铬、钒、钛	1次/天, 检测3天
HP20122006	W2	州河-园区污水处理厂排口下游1000m处 (E107.39039°, N31.08988°)		
HP20122007	W3	州河-园区污水处理厂排口下游3000m处 (E107.37189°, N31.08847°)		
HP20122008	W4	明月江-园区上游500m处 (E107.69864°, N31.01003°)		
HP20122009	W5	明月江-园区下游1000m处 (E107.67469°, N31.05607°)		

点位编号	检测点位	点位位置	检测项目	检测频次
HP20122089	W6	州河-达钢现状厂区排口上游 500m处 (E107.46090°, N31.18569°)	pH、水温、悬浮物、化学需氧量(COD _{Cr})、高锰酸盐指数、五日生化需氧量(BOD ₅)、溶解氧、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以P计)、总氮(以N计)、石油类、挥发酚、氰化物、氟化物、硫化物、苯、苯并[a]芘、多环芳烃(总量)、汞、镉、铅、砷、镍、铁、锌、铜、铬(六价)、铬、钒、钛	1次/天, 检测3天
HP20122090	W7	州河-达钢现状厂区排口下游 1000m处 (E107.44203°, N31.17641°)		
HP20122091	W8	州河-达钢 现状厂区排口下游3000m处 (E107.43883°, N31.16142°)		

表 2-3 地下水检测内容

点位编号	检测点位	点位位置	检测项目	检测频次
HP20122010	D1	区域地下水流向上游 (E107.70291°, N31.04818°)	pH、水温、钾、钙、钠、镁、碳酸根、重碳酸根、硫酸盐、氟化物、氨氮(以N计)、亚硝酸盐(以N计)、硝酸盐(以N计)、挥发性酚类(以苯酚计)、氰化物、砷、汞、铬(六价)、铬、总硬度(以CaCO ₃ 计)、铅、氟化物、硫化物、镉、铁、锰、锌、铜、镍、钒、钛、溶解性总固体、耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)、总大肠菌群、菌落总数、苯、苯并[a]芘、多环芳烃(总量)	1次/天, 检测1天
HP20122011	D2	区域地下水流向左侧 (E107.69068°, N31.04933°)		
HP20122012	D3	区域地下水流向右侧 (E107.69993°, N31.02362°)		
HP20122013	D4	达钢项目所在地1 (E107.70429°, N31.03797°)		
HP20122014	D5	达钢项目所在地2 (E107.69571°, N31.03928°)		
HP20122015	D6	区域地下水流向下游1 (E107.68097°, N31.03482°)		
HP20122016	D7	区域地下水流向下游2 (E107.69137°, N31.03187°)		
HP20122017	D8	区域地下水流向上游 (E107.68018°, N31.01927°)		
HP20122018	D9	明月江南侧园区中部 (E107.68617°, N31.02264°)		
HP20122019	D10	麻柳镇 (E107.69479°, N31.02208°)		

4、检测结果

环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤、底泥检测结果分别见表 4-1 至表 4-6。

表 4-1-1 环境空气检测结果表

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122001									
	G1 达钢项目所在地									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09 月 22 日 02:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/
09 月 22 日 08:00	未检出	未检出	1.28	0.02	未检出	未检出	9	未检出	/	/
09 月 22 日 14:00	未检出	未检出	1.21	0.02	未检出	未检出	21	未检出	/	/
09 月 22 日 20:00	未检出	未检出	0.84	0.02	未检出	0.0079	19	未检出	/	/
09.22 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.182	未检出
09 月 23 日 02:00	未检出	未检出	0.92	0.02	未检出	0.0081	4	未检出	/	/
09 月 23 日 08:00	未检出	未检出	1.01	0.03	未检出	0.0557	8	未检出	/	/
09 月 23 日 14:00	未检出	未检出	1.20	0.02	未检出	0.0023	8	未检出	/	/
09 月 23 日 20:00	未检出	未检出	0.38	0.02	未检出	0.0212	35	未检出	/	/
09.23 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.14	0.188	未检出
09 月 24 日 02:00	未检出	未检出	0.80	0.02	未检出	0.0192	6	未检出	/	/
09 月 24 日 08:00	未检出	未检出	1.03	0.02	未检出	0.0026	11	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122001									
	G1 达钢项目所在地									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月24日14:00	未检出	未检出	0.93	0.02	未检出	0.0191	12	未检出	/	/
09月24日20:00	未检出	未检出	0.60	0.03	未检出	未检出	10	未检出	/	/
09.24日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.16	0.183	未检出
09月25日02:00	未检出	未检出	0.57	0.02	未检出	未检出	6	未检出	/	/
09月25日08:00	未检出	未检出	0.56	0.02	未检出	未检出	4	未检出	/	/
09月25日14:00	未检出	未检出	0.63	0.02	未检出	0.0410	5	未检出	/	/
09月25日20:00	未检出	未检出	0.60	0.02	未检出	0.0218	29	未检出	/	/
09.25日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.186	未检出
09月26日02:00	未检出	未检出	0.50	0.02	未检出	0.0197	29	未检出	/	/
09月26日08:00	未检出	未检出	0.58	0.03	未检出	0.0207	7	未检出	/	/
09月26日14:00	未检出	未检出	0.63	0.02	未检出	0.0121	5	未检出	/	/
09月26日20:00	未检出	未检出	0.61	0.02	未检出	0.0093	6	未检出	/	/
09.26日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.182	未检出
09月27日02:00	未检出	未检出	0.59	0.02	未检出	0.0766	5	未检出	/	/
09月27日08:00	未检出	未检出	0.67	0.02	未检出	未检出	6	未检出	/	/
09月27日14:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	0.0025	5	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122001									
	G1 达钢项目所在地									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月27日20:00	未检出	未检出	1.16	0.02	未检出	0.0959	4	未检出	/	/
09.27日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.194	未检出
09月28日02:00	未检出	未检出	0.55	0.02	未检出	0.0138	4	未检出	/	/
09月28日08:00	未检出	未检出	1.15	0.02	未检出	未检出	4	未检出	/	/
09月28日14:00	未检出	未检出	0.93	0.02	未检出	0.0282	4	未检出	/	/
09月28日20:00	未检出	未检出	1.44	0.03	未检出	0.0092	3	未检出	/	/
09.28日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.193	未检出

表 4-1-2 环境空气检测结果表

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122002									
	G2 麻柳镇									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月22日02:00	未检出	未检出	0.97	0.03	未检出	未检出	3	未检出	/	/
09月22日08:00	未检出	未检出	1.09	0.02	未检出	0.0124	9	未检出	/	/
09月22日14:00	未检出	未检出	1.05	0.02	未检出	未检出	2	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122002									
	G2 麻柳镇									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月22日20:00	未检出	未检出	1.12	0.02	未检出	0.0098	4	未检出	/	/
09.22日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.180	未检出
09月23日02:00	未检出	未检出	1.11	0.02	未检出	0.0189	8	未检出	/	/
09月23日08:00	未检出	未检出	1.00	0.02	未检出	0.0166	5	未检出	/	/
09月23日14:00	未检出	未检出	0.97	0.02	未检出	0.0187	3	未检出	/	/
09月23日20:00	未检出	未检出	1.14	0.02	未检出	0.0025	9	未检出	/	/
09.23日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.188	未检出
09月24日02:00	未检出	未检出	1.12	0.02	未检出	0.0148	9	未检出	/	/
09月24日08:00	未检出	未检出	1.03	0.02	未检出	0.0057	4	未检出	/	/
09月24日14:00	未检出	未检出	1.03	0.02	未检出	0.0192	6	未检出	/	/
09月24日20:00	未检出	未检出	0.75	0.02	未检出	0.0032	6	未检出	/	/
09.24日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.15	0.196	未检出
09月25日02:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	0.0131	10	未检出	/	/
09月25日08:00	未检出	未检出	0.69	0.02	未检出	0.0089	5	未检出	/	/
09月25日14:00	未检出	未检出	0.84	0.02	未检出	0.0087	4	未检出	/	/
09月25日20:00	未检出	未检出	0.80	0.02	未检出	0.0082	10	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122002									
	G2 麻柳镇									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09.25 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.192	未检出
09 月 26 日 02:00	未检出	未检出	0.59	0.02	未检出	0.0064	11	未检出	/	/
09 月 26 日 08:00	未检出	未检出	0.58	0.02	未检出	0.0064	10	未检出	/	/
09 月 26 日 14:00	未检出	未检出	0.53	0.02	未检出	0.0081	11	未检出	/	/
09 月 26 日 20:00	未检出	未检出	0.69	0.02	未检出	0.0110	3	未检出	/	/
09.26 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.13	0.180	未检出
09 月 27 日 02:00	未检出	未检出	0.67	0.02	未检出	0.0039	3	未检出	/	/
09 月 27 日 08:00	未检出	未检出	0.79	0.02	未检出	0.0092	3	未检出	/	/
09 月 27 日 14:00	未检出	未检出	0.92	0.02	未检出	0.0134	2	未检出	/	/
09 月 27 日 20:00	未检出	未检出	1.23	0.02	未检出	0.0455	3	未检出	/	/
09.27 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.181	未检出
09 月 28 日 02:00	未检出	未检出	0.83	0.02	未检出	0.0083	3	未检出	/	/
09 月 28 日 08:00	未检出	未检出	0.63	0.02	未检出	0.0586	4	未检出	/	/
09 月 28 日 14:00	未检出	未检出	0.64	0.02	未检出	0.0079	2	未检出	/	/
09 月 28 日 20:00	未检出	未检出	0.76	0.02	未检出	0.0093	3	未检出	/	/
09.28 日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.185	未检出

表 4-1-3 环境空气检测结果表

<div> <div>采样时间</div> <div>点位编号</div> </div>	HP20122003									
	G3 园区西南面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月22日02:00	未检出	未检出	0.99	0.02	未检出	0.0177	3	未检出	/	/
09月22日08:00	未检出	未检出	1.13	0.02	未检出	未检出	8	未检出	/	/
09月22日14:00	未检出	未检出	1.15	0.03	未检出	未检出	10	未检出	/	/
09月22日20:00	未检出	未检出	1.09	0.02	未检出	0.0444	19	未检出	/	/
09.22日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.193	未检出
09月23日02:00	未检出	未检出	0.75	0.02	未检出	0.0127	12	未检出	/	/
09月23日08:00	未检出	未检出	1.07	0.02	未检出	0.0135	17	未检出	/	/
09月23日14:00	未检出	未检出	1.08	0.02	未检出	0.0106	5	未检出	/	/
09月23日20:00	未检出	未检出	1.12	0.02	未检出	0.0208	13	未检出	/	/
09.23日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.191	未检出
09月24日02:00	未检出	未检出	1.25	0.02	未检出	0.0185	8	未检出	/	/
09月24日08:00	未检出	未检出	1.12	0.02	未检出	0.0236	8	未检出	/	/
09月24日14:00	未检出	未检出	1.15	0.03	未检出	0.0957	11	未检出	/	/
09月24日20:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	0.0180	7	未检出	/	/
09.24日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.186	未检出

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122003									
	G3 园区西南面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月25日02:00	未检出	未检出	0.60	0.02	未检出	未检出	6	未检出	/	/
09月25日08:00	未检出	未检出	0.68	0.02	未检出	0.0080	4	未检出	/	/
09月25日14:00	未检出	未检出	0.62	0.02	未检出	0.0101	4	未检出	/	/
09月25日20:00	未检出	未检出	0.82	0.03	未检出	0.0815	9	未检出	/	/
09.25日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.194	未检出
09月26日02:00	未检出	未检出	0.94	0.02	未检出	0.0854	3	未检出	/	/
09月26日08:00	未检出	未检出	0.69	0.02	未检出	0.0106	3	未检出	/	/
09月26日14:00	未检出	未检出	0.72	0.02	未检出	0.0104	3	未检出	/	/
09月26日20:00	未检出	未检出	0.73	0.02	未检出	0.0090	3	未检出	/	/
09.26日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.192	未检出
09月27日02:00	未检出	未检出	0.91	0.03	未检出	0.0049	8	未检出	/	/
09月27日08:00	未检出	未检出	0.60	0.02	未检出	0.0094	4	未检出	/	/
09月27日14:00	未检出	未检出	0.82	0.02	未检出	0.0196	4	未检出	/	/
09月27日20:00	未检出	未检出	0.76	0.02	未检出	0.0170	3	未检出	/	/
09.27日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.190	未检出
09月28日02:00	未检出	未检出	1.35	0.02	未检出	0.0128	3	未检出	/	/

采样时间 \ 点位编号	HP20122003									
	G3 园区西南面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月28日08:00	未检出	未检出	1.00	0.02	未检出	0.0142	2	未检出	/	/
09月28日14:00	未检出	未检出	0.87	0.02	未检出	0.0127	2	未检出	/	/
09月28日20:00	未检出	未检出	0.82	0.03	未检出	0.0228	9	未检出	/	/
09.28日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.186	未检出

表 4-1-4 环境空气检测结果表

采样时间 \ 点位编号	HP20122004									
	G4 园区西北面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月22日02:00	未检出	未检出	0.80	0.02	未检出	0.0077	11	未检出	/	/
09月22日08:00	未检出	未检出	0.85	0.03	未检出	0.0105	14	未检出	/	/
09月22日14:00	未检出	未检出	0.83	0.02	未检出	0.0124	15	未检出	/	/
09月22日20:00	未检出	未检出	0.73	0.02	未检出	0.0319	12	未检出	/	/
09.22日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.12	0.183	未检出
09月23日02:00	未检出	未检出	0.70	0.02	未检出	未检出	4	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122004									
	G4 园区西北面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月23日08:00	未检出	未检出	0.71	0.02	未检出	0.0444	5	未检出	/	/
09月23日14:00	未检出	未检出	0.71	0.03	未检出	0.0080	12	未检出	/	/
09月23日20:00	未检出	未检出	1.18	0.02	未检出	0.0404	6	未检出	/	/
09.23日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.11	0.185	未检出
09月24日02:00	未检出	未检出	0.96	0.02	未检出	0.0066	5	未检出	/	/
09月24日08:00	未检出	未检出	1.25	0.02	未检出	0.0143	10	未检出	/	/
09月24日14:00	未检出	未检出	0.92	0.02	未检出	0.0957	7	未检出	/	/
09月24日20:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	0.0122	4	未检出	/	/
09.24日平均	/	/	/	/	/	/	4	0.10	0.187	未检出
09月25日02:00	未检出	未检出	0.64	0.02	未检出	0.0087	4	未检出	/	/
09月25日08:00	未检出	未检出	0.68	0.02	未检出	0.0118	4	未检出	/	/
09月25日14:00	未检出	未检出	0.66	0.02	未检出	0.0087	9	未检出	/	/
09月25日20:00	未检出	未检出	0.84	0.02	未检出	0.0177	20	未检出	/	/
09.25日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.09	0.195	未检出
09月26日02:00	未检出	未检出	0.93	0.02	未检出	0.0090	15	未检出	/	/
09月26日08:00	未检出	未检出	0.84	0.02	未检出	0.0076	14	未检出	/	/

<div> <div>点位编号</div> <div>采样时间</div> </div>	HP20122004									
	G4 园区西北面 1km 处									
	氰化氢	酚类(总量)	非甲烷总烃	氨	硫化氢	苯	汞	氟化物	总悬浮颗粒物	苯并[a]芘
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	ng/m ³	μg/m ³	mg/m ³	ng/m ³
09月26日14:00	未检出	未检出	0.94	0.02	未检出	0.0096	6	未检出	/	/
09月26日20:00	未检出	未检出	0.94	0.02	未检出	0.0119	4	未检出	/	/
09.26日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.182	未检出
09月27日02:00	未检出	未检出	0.90	0.02	未检出	0.0070	6	未检出	/	/
09月27日08:00	未检出	未检出	1.02	0.02	未检出	0.0059	5	未检出	/	/
09月27日14:00	未检出	未检出	1.02	0.02	未检出	0.0068	6	未检出	/	/
09月27日20:00	未检出	未检出	1.18	0.02	未检出	0.0043	5	未检出	/	/
09.27日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.10	0.193	未检出
09月28日02:00	未检出	未检出	0.98	0.03	未检出	0.0096	6	未检出	/	/
09月28日08:00	未检出	未检出	0.99	0.02	未检出	0.0118	4	未检出	/	/
09月28日14:00	未检出	未检出	1.09	0.02	未检出	0.0191	7	未检出	/	/
09月28日20:00	未检出	未检出	1.00	0.02	未检出	0.0076	11	未检出	/	/
09.28日平均	/	/	/	/	/	/	/	0.08	0.188	未检出

备注：酚类(总量)为2,4-二硝基苯酚、2,4,6-三硝基苯酚、1,3-苯二酚、苯酚、3-甲基苯酚+4-甲基甲酚、2-甲基甲酚、4-氯苯酚、2,6-二甲基苯酚、2-萘酚、1-萘酚、2,4-二氯苯酚的加和。

表 4-6 底泥检测结果表

检测项目		HP20122085	HP20122086	HP20122087	HP20122088
		DN1 州河-园区污水处理厂排口上游 500m 处	DN2 州河-园区污水处理厂排口下游 1000m 处	DN3 明月江-园区上游 500m 处	DN3 明月江-园区下游 1000m 处
		2020.09.25	2020.09.25	2020.09.25	2020.09.25
pH	无量纲	8.19	8.44	8.62	8.65
铅	mg/kg	24.6	23.9	18.8	17.0
镉	mg/kg	0.30	0.29	0.17	0.15
汞	mg/kg	0.135	0.115	0.030	0.030
砷	mg/kg	4.42	4.28	2.80	2.25
铬	mg/kg	74	67	50	50
铜	mg/kg	25	25	15	15
锌	mg/kg	93	86	49	47
镍	mg/kg	26	23	18	17
铁	%	3.08	2.86	2.02	1.98
钒	g/kg	0.08	0.08	0.05	0.05
钛	g/kg	3.26	3.43	2.98	2.97
铬(六价)	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
有机质	%	4.25	3.50	1.64	1.85

5、检测点位示意图

环境空气、地表水、地下水、声环境、土壤和底泥检测点位见图 1-图 3。

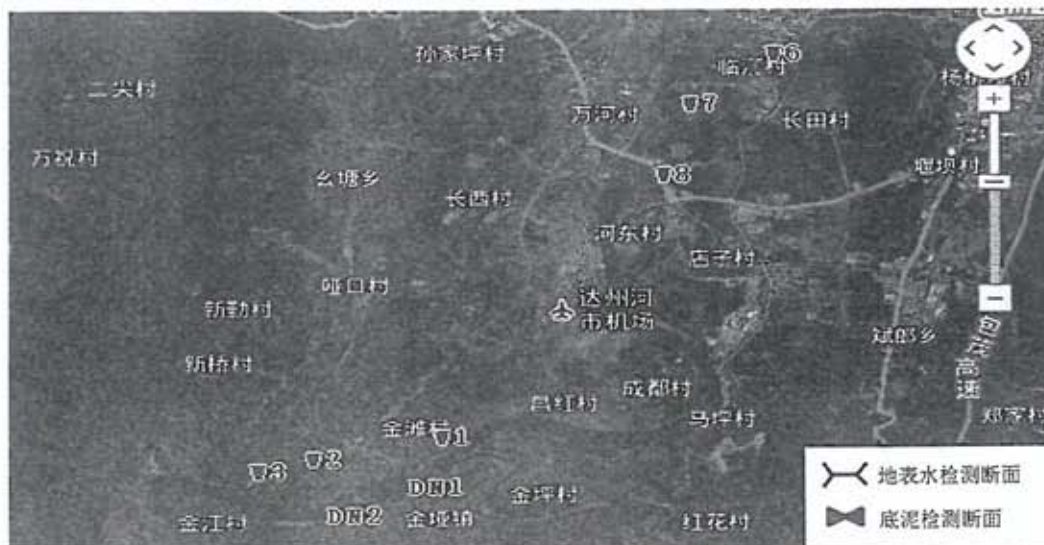


图 1 检测点位图

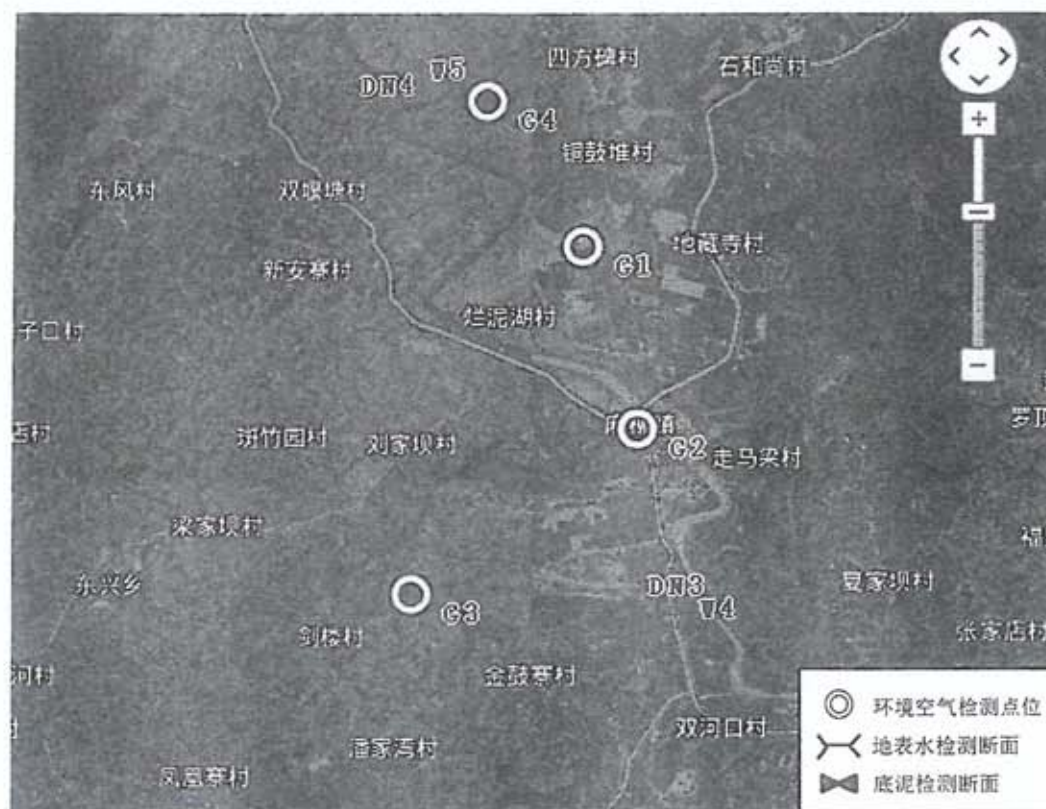


图 2 检测点位图

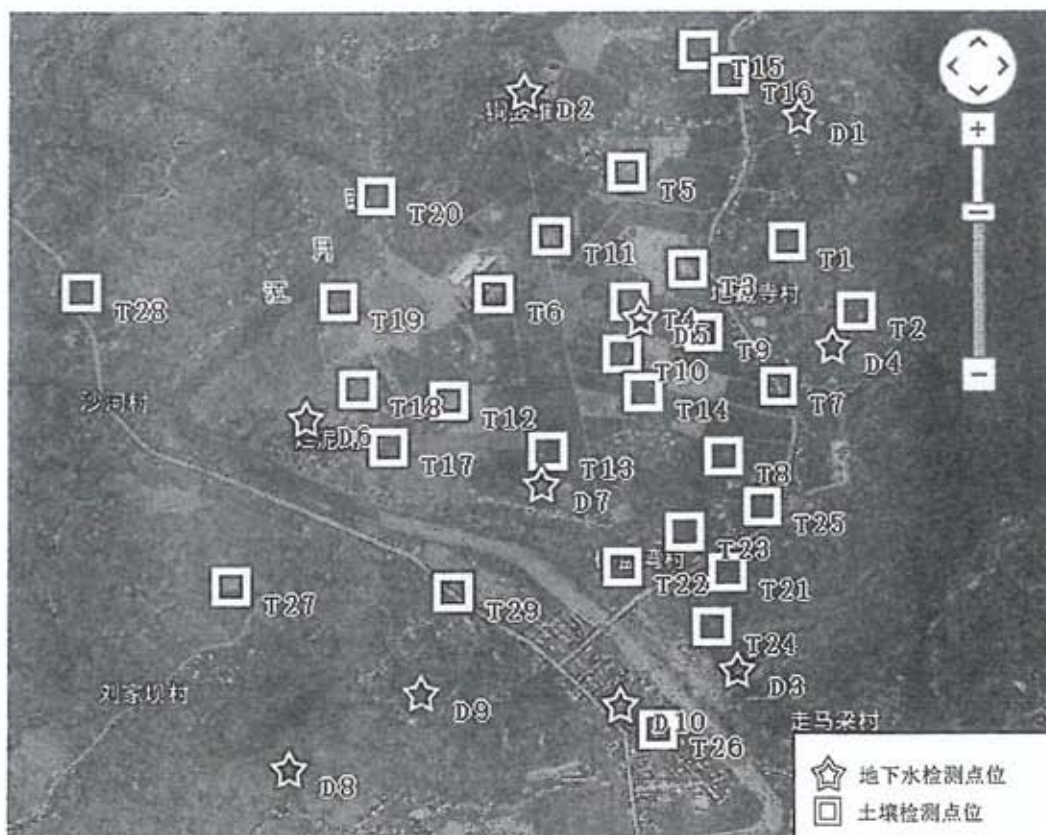


图 3 检测点位图

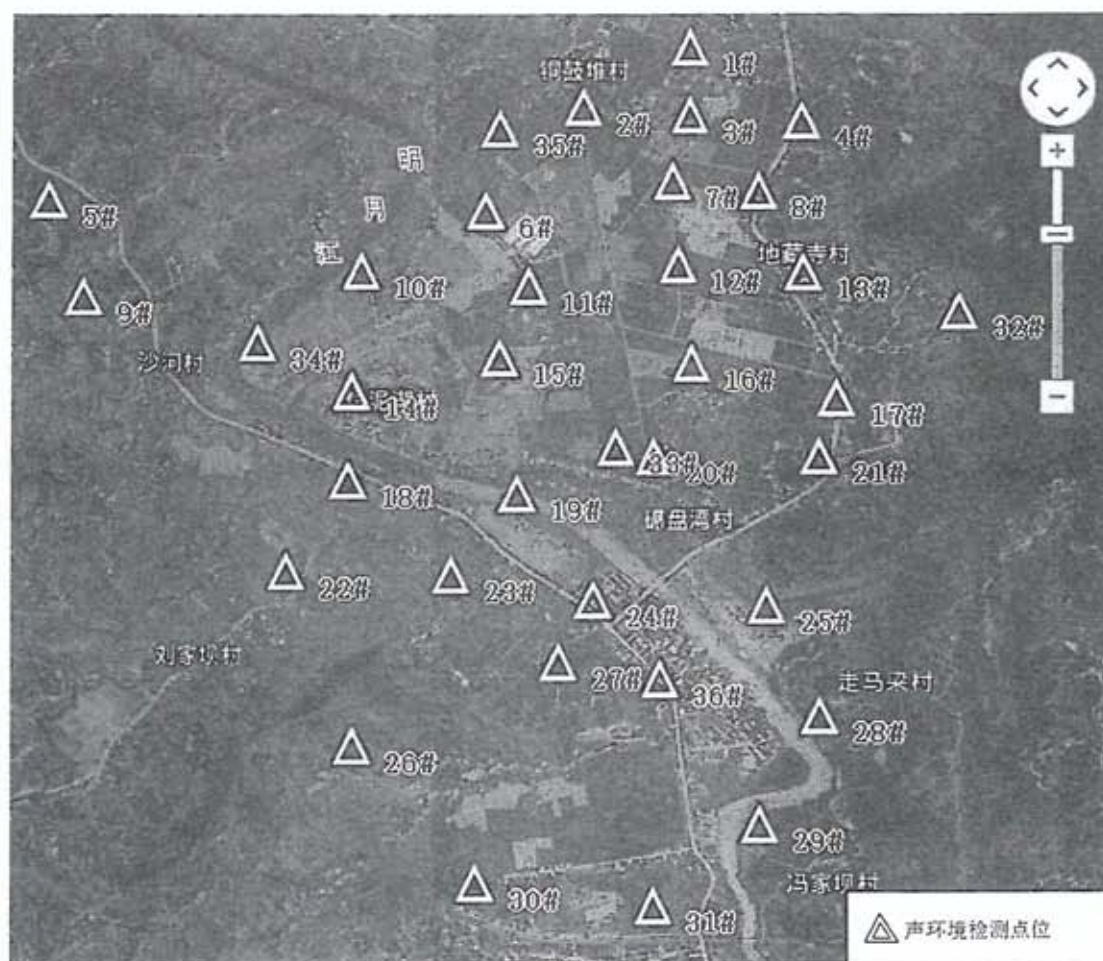


图4 检测点位图
(以下空白)

报告编制: 陈丽娟; 审核: 李珊; 签发: 陈丽娟
日期: 2020.10.21; 日期: 2020.10.21; 日期: 2020.10.21



达州市第二工业园区规划监测
CHYC/HP20122

一、土壤理化性质调查表见表 1，土体构型见表 2。

表 1 土壤理化性质调查表

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; margin-right: 10px;">检测项目</div> <div style="writing-mode: vertical-rl;">检测点位</div> </div>		T2 焦化 (E107.70539°, N31.03956°)		
		2020.09.12		
		0~0.5m	0.5~1.5m	1.5~3.0m
现场记录	颜色	浅黄色	浅黄色	浅黄色
	结构	团粒状	团粒状	团粒状
	质地	壤土	壤土	壤土
	砂砾含量	15%-20%	15%-30%	20%-30%
	其他异物	草根	无	砂砾
实验室测定	pH/ (无量纲)	8.00	8.05	8.04
	阳离子交换量/ (cmol ⁺ /kg)	23.0	22.1	18.2
	氧化还原电位/ (mV)	303	277	254
	饱和导水率/ (cm/s)	9.73×10 ⁻⁵	6.91×10 ⁻⁵	2.22×10 ⁻⁵
	土壤容重/ (kg/m ³)	1.81×10 ³	1.82×10 ³	1.64×10 ³
	孔隙度/ (%)	45.8	43.3	41.0



表2 土体构型（土壤剖面）

检测点位	景观照片	土壤剖面照片	层次 (m)
T2 焦化			0~0.5
			0.5~1.5
			1.5~3.0



四川省川环源创检测科技有限公司

2020年10月21日





单位登记号:	510105002111
项目编号:	SCZWAQHBJSZXYXGS 365-0001

四川众望安全环保技术咨询有限公司

监 测 报 告

编号: ZW22-0529-HJ (P22) -045 号

项 目 名 称 年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板
项目

委 托 单 位 达州鑫天下建材科技有限公司

监 测 类 别 环境质量现状监测

报 告 日 期 2022 年 10 月 13 日

监测报告说明

- 1、报告封面处无单位计量认证标志和检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出书面意见，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告及监测数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：四川众望安全环保技术咨询有限公司

地址：成都市温江区青啤大道 319 号

邮编：611130

电话：028-86266380

传真：028-86255220

E-mail: zhongwangjiance@163.com



1、监测内容

受达州鑫天下建材科技有限公司委托，四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2022 年 9 月 28 日对年产 1600 万平方米压延商用及运动发泡地板项目进行了环境质量现状监测。监测期间，各项条件符合环境监测要求。

2、监测项目

本次监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目

序号	监测类别	监测项目	监测频次
1	噪声	环境噪声	监测 1 天，每天昼间、夜间各监测 1 次

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器分别见表 3-1。

表 3-1 噪声监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器
环境噪声	现场监测	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	AWA6228 型多功能声级计 HS6020 声校准仪

4、监测结果

厂界噪声监测结果见表 4-1。

表 4-1 环境噪声监测结果表 单位：dB (A)

监测点位	监测位置	2022.09.28	2022.09.28
		昼间	夜间
1#	项目东面居民住宅户外 1m	53	45
2#	项目南面边界外 1m	52	46
3#	项目西面居民住宅户外 1m	53	46
4#	项目北面居民住宅户外 1m	56	48

监测点位图如下：



附图 5：项目环境监测布点示意图

以下空白

编制：黄紫花

审核：罗富超

签发：年

日期：2022.10.13

日期：2022.10.13

日期：2022.10.13

