

年产 60 万 m³ 特种定向刨花板项目
水土保持监测实施方案

智宸（山东）规划设计有限公司

二〇二〇年九月

目 录

1 项目及项目区概况	2
1.1 项目概况.....	2
1.2 项目区概况.....	3
1.3 水土流失防治布局.....	6
1.4 监测准备期现场调查评价.....	8
2 水土保持监测布局	9
2.1 监测目标和任务.....	9
2.2 监测范围和分区.....	10
2.3 监测重点和布局.....	10
2.4 监测时段和工作进度.....	12
3 监测内容和方法	13
3.1 施工准备期.....	13
3.2 工程建设期.....	14
3.3 试运行期.....	16
4 预期成果及形式	18
4.1 监测记录表.....	18
4.2 水土保持监测报告.....	25
4.3 遥感影像资料.....	26
4.4 附件.....	26
5 监测工作组织与质量保证	27
5.1 监测项目部及人员组成.....	27
5.2 监测质量控制体系.....	27

1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 项目建设的必要性

木材类产品是国家建设和人民生活中的不可或缺的生产资料和生活资料，被广泛运用于工业包装、建筑装饰、家具制造以及国防建设等各个方面。本项目的建设对我国天然林保护工程的实施，对缓解我国木材供需矛盾，对提高我国林业产业总产值等都将起到积极作用，是关系到环境和人类和谐共存的重大举措，对提高人们幸福指数，实现中国梦具有重大的现实意义和深远的历史意义。

本项目的实施符合国家产业政策的要求，项目建设具有良好的社会效益和经济效益。项目建设对于促进我国经济社会可持续发展具有重要意义，因此项目的建设是必要的。

1.1.2 项目基本情况

地理位置:本项目位于枣庄市峄城区榴园镇孙庄村，南侧为中科路，东侧为肖庄路。项目区中心坐标为：东经 117°32'17.66"，北纬 34°44'6.13"。

建设性质:新建建设类项目

建设单位:山东丰源新型材料科技有限公司

项目名称:年产 60 万 m³特种定向刨花板项目

建设规模、内容:本项目主要建设两条刨花板生产线，包括主车间，成品车间，刨片间，筛选间等其他配套设施。

建成后，生产规模达到年产 60 万 m³木质定向刨花板。

工程投资:本项目总投资 55773 万元，其中土建投资 18040.5 万元，全部由建设单位贷款和自筹解决。

建设工期:本项目于 2016 年 8 月开始施工，2020 年 5 月完工，总工期 46 个月。

工程占地:本项目实际建设占地面积 12.00hm²，全部为永久占地，原占地类型主

要为旱地、其他草地，现已规划为工业用地。

土石方量：本项目土石方挖方总量为5.78万m³（含剥离表土0.54万m³），填方总量为5.78万m³（含表土回覆0.54万m³），无弃方，无借方。

水土保持工作进展：遵照《中华人民共和国水土保持法》、《山东省水土保持条例》等法律、法规的要求，为了预防和治理项目建设中可能产生的水土流失危害，2019年10月，山东丰源新型材料科技股份有限公司委托山东江淮项目管理咨询有限公司承担了《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》的编制工作。

2019年11月18日，项目取得了峯城区行政审批服务局下发的关于《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案》的批复（峯行审综字[2019]4号）。

2020年8月28日，山东丰源新型材料科技股份有限公司委托智宸（山东）规划设计有限公司开展年产60万m³特种定向刨花板项目的水土保持监测工作。

我单位在接受监测委托后，立即成立了由相关专业技术人员组成的项目监测工作小组，通过现场调查、测量、实地监测、收集资料及了解情况，根据工程设计和现场勘查情况制定了监测工作计划，并于2020年9月编制完成了《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持监测实施方案》。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1、地形地貌

峯城区位于枣陶盆地西部，全区东西长41km，南北宽31km，全区总面积637km²，城区依山傍水、南接江淮，地处鲁中南山地丘陵与淮北平原的衔接地带。地势北高南低、西高东低，北部群山连绵，南部为开阔平原，最高海拔350.8m。

地貌有丘陵、平原、洼地等，适宜农作物生长。在不同营造力的作用下，本区地貌在成因上形成三种类型：流水地貌、岩溶地貌、构造地貌。

项目场地平整，地形平坦，地貌为山前冲积平原，场地内无明显起伏和突变，现状自然地面标高54.11~55.59m。

2、工程地质及水文地质

(1) 工程地质

项目建设地点位于枣庄市峯城区境内。

本场区勘察范围内，地层主要由耕土黏性土及灰岩组成，自上而下分述如下。

1层耕土：黄褐色，可塑~硬塑，主要成分为粘性土，含少量植物根系。场区普遍分布，厚度：0.30~0.70m，平均0.46m；层底标高：53.71~55.19m，平均54.43m；层底埋深：0.30~0.70m，平均0.46m。

2层粉质黏土(Q4^{al})：浅灰~灰褐色，局部灰黑色，可塑~硬塑，土质均匀，切面稍光滑，含少量铁锰氧化物，干强度及韧性中等。场区普遍分布，厚度：0.30~1.60m，平均0.92m；层底标高：52.55~54.66m，平均53.51m；层底埋深：0.70~2.00m，平均1.38m。

3层粉质黏土(Q3^{al})：黄褐色，硬塑，土质较均匀，含少量铁锰氧化物，见零星小姜石，干强度及韧性中等。场区普遍分布，厚度：1.10~2.30m，平均1.64m；层底标高：51.19~53.06m，平均51.87m；层底埋深2.30~3.60m，平均3.02m。

4层粉质黏土(Q3^{al})：棕黄色，局部棕红色，硬塑，67#孔局部软塑，切面稍光滑，干强度及韧性中等；含少量高岭土灰白条纹、小姜石、铁锰氧化物及其结核，分布不均，局部富集；局部近粉质黏土，砂粒含量20~30%。场区普遍分布，厚度：4.30~16.30m，平均7.19m；层底标高：35.80~47.21m，平均44.68m；层底埋深：7.50~19.30m，平均10.21m。

5层中风化石灰岩：青灰色，隐晶质结构，中厚层构造，节理裂隙较发育，见方解石脉，岩芯主呈短柱状，锤击声脆不易碎，局部见轻微溶蚀现象，采取率约80%，RQD约为40%。该层未穿透。

根据区域地质资料及勘察资料，场地范围内未发现不良地质活动迹象，因此该场地是稳定的。另外场地内未发现光缆、电缆、油气管道、水利设施，因此该场地适宜建筑物的兴建。

(2) 水文地质

项目场地内未见地表水；地下水上部为第四系孔隙潜水，水量很少，下部以灰岩裂隙水为主，补给来源主要由大气降水和地下、地表水渗流补给。地质勘察期间从钻孔内测得地下水静止水位埋深2.4~4.0m，平均埋深为3.17m，相应标高为51.55~52.05m，平

均标高为51.72m。水位季节性变化幅度1~2m。

(3) 地震

根据对工程场地所处区域断裂构造、历史地震活动性等综合分析认为，场址近场区范围内既无全新世活动断裂、发震构造和影响场地地基稳定的断裂存在，也未有危及场地安全的潜在地质灾害产生的条件，场地处于相对稳定区，适宜建设。

3、气象

峰城区气候属暖温带季风性气候区。四季分明，季风明显，雨热同季。虽为内陆，近沿海受海洋气候的影响，东风较多，大陆性海洋性气候皆不典型。根据枣庄市气象站历年资料，年最大降水量 1045mm（1960 年），年最小降水量 356.3mm（1973 年），平均年降雨量 823mm，降水多集中在 6~9 月份，占全年 70%以上；年平均蒸发量为 1902.0mm，大于降水量；气温最高 39.6℃，最低-19.2℃，平均气温 13.9℃；春季和夏季多东（E）风，冬季多东北东（ENE）风，近三年主导风向为东（E）风，常年主导风向为东北东（ENE）风，年平均风速 2.9m/s；结冻期一般为当年十一月份，止冻期一般在次年三月份，冻土深度小于 0.30m。

4、河流水系

峰城区属淮河流域运河水系，以降水补给为主，季节变化明显。运河北岸支流以峰城大沙河为界，河西属南四湖湖东地区，河东属邳苍地区。地面径流方向总的是自北向南，境内主要河流有周营沙河、四支沟、峰城大沙河、税郭支流、齐村支流、跃进河、大寨河、陶沟河、新沟河、王场新河、中运河。

峰城大沙河，古称丞河，发源于枣庄以北山区和峰城西部山区，流经山东枣庄山亭区、枣庄市中区、枣庄峰城区、枣庄台儿庄区，河长 64km，流域面积 620km²。

距离本项目区最近的河流为大寨河，大寨河河长 18km，流域面积为 61.9km²，主要流经峰城区。

5、土壤

峰城区土壤有褐土、棕壤、砂姜黑土三个土类分七个亚类、十七个土属、四十六个土种。其中褐土面积占总可利用面积的 68.34%，是主要土壤类型，土层深厚，物理性状及保肥性好，棕壤面积占总可利用面积的 5.58%，土层浅薄，立体构型不良，含粗砂、

石砾较多，养分低，保肥力差，分布在低山丘陵区。砂姜黑土面积，占总可利用面积的26.48%，该土类耕层质地不良，物理性能差，全量养分含量高，速效磷含量低，养分转化能力差，容易产生涝灾，多分布在运河以北四个乡镇和东部的低洼区域内。

项目区内土壤主要为褐土。

6、植被

峰城区地处暖温带落叶阔叶林带，主要植被为农田植被和山林植被。农田植被以农作物为主，生长季节一般覆盖度较大，叶面系数也高，主要以小麦、玉米、地瓜、花生为主。山林植被有乔木、灌木和经济林，乔木以松、柏为主，灌木以金银花、荆条酸枣为主，经济林以石榴、苹果、桃、栗子为主。

根据现场调查，项目区内占地生长着杂草，以草本植物为主，植物主要为常见种、普生种，评价区内无重点保护植物和珍稀植物，林草覆盖率约为35%。

7、水土流失现状

根据《全国水土保持规划（2015~2030年）》（国函〔2015〕1160号）中的划分，该项目所在的枣庄市峰城区在全国水土保持区划中的地位属于北方土石山区（北方山地丘陵区）-泰沂及胶东山地丘陵区-鲁中南低山丘陵土壤保持区。按照《生产建设项目水土保持防治标准》（GB/T 50434-2018），确定本项目水土保持方案的防治目标为北方土石山区水土流失一级防治标准。

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》（水利部办水保〔2013〕188号），《山东省水利厅关于发布省水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（鲁水保字〔2016〕1号），项目所在峰城区属南山南麓省级水土流失重点治理区。根据《枣庄市水土保持规划（2018~2030）》，并结合现场调查，项目区水土流失类型主要为水力侵蚀，侵蚀强度以轻度侵蚀为主，现状土壤侵蚀模数为580t/(km²·a)，项目区容许土壤流失量为200t/(km²·a)。

1.3 水土流失防治布局

1.3.1 水土流失防治责任范围

根据《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》及其批复文件，本项

目水土流失防治责任范围为共12.00hm²，全部为永久占地。根据工程建设的特点、布局、可能造成水土流失以及水土流失防治责任范围，参照水土流失防治分区，将整个监测范围划分为办公区、生产区，共计2个水土保持监测区，其中办公区为0.87hm²，生产区11.13hm²。

表 1.3-1 方案确定的水土流失防治责任范围统计表

防治分区	面积 (hm ²)	备注
办公区	0.87	
生产区	11.13	
合计	12.00	

1.3.2 水土保持措施布局

根据批复的《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》设计内容，依据项目建设过程中扰动和破损地面的方式、位置，造成水土流失特点，防治轻重缓急等进行水土流失防治分区。通过对工程现场调查，将项目区分为2个防治分区。根据各水土流失防治区的水土流失特点、危害程度，防治措施采取治理与防护相结合、工程措施与植物措施相结合、治理水土流失与美化、绿化相结合。统筹布局各类水土保持措施。

本项目水土流失防治措施总体布局如下：

1、办公区

施工前，施工单位将该区占地范围内的表层熟土进行剥离，剥离的表土就近集中堆放于生产区临时堆土点内；施工期间设置临时排水沟、临时沉沙池；施工后期在道路单侧布设雨水管道。

2、生产区

施工前，施工单位将该区占地范围内的表层熟土进行剥离，剥离的表土就近集中堆放于本区临时堆土点内；施工期间设置排水沟，对裸露地表进行临时覆盖，厂区内搭设彩钢板拦挡；施工后期在道路单侧布设雨水管道，对绿化区域进行表土回覆、土地整治，乔灌木综合绿化。

1.3.3 水土流失重点区域和重点阶段

依据《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》水土流失预测内容，

项目建设期水土流失总量为1271t，其中施工期扰动地表土壤流失量1221t，自然恢复期可蚀性地表流失量50t；整个建设期可能产生的新增土壤流失量1011t，其中施工期扰动地表新增土壤流失量992t，自然恢复期可蚀性地表新增流失量19t。最终确定本项目水土流失重点时段是施工期（含施工准备期），产生水土流失的重点部位是生产区。水土流失重点部位也是水土保持监测和水土流失防治措施布设的重点部位。

1.3.4 水土流失防治目标

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）规定，结合项目所属的尼山南麓省级水土流失重点治理区，《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书（报批稿）》经分析评价后确定本项目设计水平年施工期防治目标执行建设类项目土石山区一级防治标准，本项目在设计水平年时采用的水土流失综合防治目标为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.0，渣土防护率97%，表土防护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率15%。

1.3.5 实施进度安排

根据批复的《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》，结合主体工程实际施工进度，本项目已于2016年8月开工，于2020年5月建设完成，建设工期46个月。水土保持工程已于2016年8月开工，于2020年5月建设完成，与主体工程同时完工。本项目进场时间较晚，因此监测重点主要放在土壤流失量、扰动地表面积、工程措施和植物措施实施情况等方面，建设期弃土弃渣、扰动地表面积以及水土流失影响等以查阅工程资料和询问调查方式为主。

1.4 监测准备期现场调查评价

本项目监测工作小组进场时主体工程建设已完成并进入试运行阶段，因此监测技术人员通过查阅建设单位及主体监理单位、施工单位提供的水土保持相关资料得知：本项目主体工程设计与《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书（报批稿）》记录的设计内容基本一致，并未发生较大变化。

2 水土保持监测布局

2.1 监测目标和任务

2.1.1 监测目标

水土保持监测是以保护水土资源和维护良好的生态环境为出发点,是防治水土流失的一项基础性的工作,是支持水土保持监督的数据基础。开展水土保持监测对于贯彻水土保持法律、法规,搞好水土保持监督管理工作具有十分重要的意义。适时的水土保持监测有利于正确分析和评价水土保持方案的实施效果,可为水土保持设施的效果和运行情况进行记录和分析,对于保护生态环境、保障主体工程的安全运行具有重要的意义。

1、针对《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书(报批稿)》提出的水土保持防治目标,对本工程建设过程中产生的水土流失实施动态监测分析,及时掌握工程建设过程中水土流失的发生及其发展变化情况,为水土流失防治提供依据。同时通过水土保持监测,向建设单位提供合理建议和相应对策,指导工程安全施工,避免因水土流失对主体工程施工造成不利的影响。

2、为本项目的水土保持专项验收提供依据。通过对项目建设全过程的监测,监测施工、建设、生产运行中防治水土流失效果,检验是否达到国家规定的允许标准,能否通过水土保持专项验收,水土保持设施及主体工程可否投产使用,项目建设末期水保六项指标能否达到方案要求。

3、为生产建设项目水土流失预测和制定防治方案提供依据。经过对本项目的实地监测,积累水土流失预测的实测资料和数据,为确定预测参数、预测模型等服务。同时,对水土保持方案拟定的防治措施进行实地检验,总结完善更为有效的防治措施。

4、本项目区属轻度侵蚀区,按照《生产建设项目水土流失防治标准》(GB50434-2018),并结合项目所在地实际,确定本项目设计水平年水土流失防治目标执行建设类项目北方土石山区一级防治标准,防治指标分别是:水土流失治理度95%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率97%、表土防护率95%、林草植被恢复率97%、林草覆盖率15%。

2.1.2 监测任务

生产建设项目水土保持监测的主要任务是：

- 1、及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果。
- 2、落实水土保持方案批复的各项要求，加强水土保持设计和施工管理，优化水土流失防治措施，协调水土保持工程与主体工程建设进度。
- 3、及时发现重大水土流失危害隐患，提出防治对策建议。
- 4、提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息。

2.2 监测范围和分区

根据《水土保持监测技术规程》（SL277-2002）及水利部办公厅关于印发《生产建设项目水土保持监测规程（试行）的通知》（办水保[2015]139号）的规定，生产建设项目水土保持监测范围根据水土流失防治责任范围面积确定，因此本方案的监测范围主要为项目水土流失防治责任范围。本项目的水土保持监测面积为12.00hm²，全部为永久占地。

生产建设项目水土保持监测分区应以水土保持方案确定的水土流失防治分区为基础，根据建设项目特点划定监测分区。本方案在实地调查勘测、有关资料收集和数据分析基础上，进行了项目区监测分区的划分，本工程监测分区与批复的水土流失防治分区一致，将工程水土保持监测范围分为办公区、生产区，共计2个水土保持监测区，其中办公区为0.87hm²，生产区11.13hm²。

表 2.2-1 水土流失监测分区表

序号	监测分区	监测范围（hm ² ）
1	办公区	0.87
2	生产区	11.13
3	合计	12.00

2.3 监测重点和布局

2.3.1 监测重点

1、监测重点区域

生产区：生产区在基础开挖过程中，破坏地表植被，形成较大的裸露地表，土地抗

动较大，水土流失量较大。因此，将生产区列为重点监测区。

2、监测重点时段

监测时段包括施工期（含施工准备期）和试运行期，施工期大量土方开挖，对地表的扰动、破坏强烈，施工期内工程施工容易破坏地表植被，开挖形成裸露地表，在遇到强降雨时，松散土壤容易发生雨滴击溅侵蚀、沟蚀、面蚀等，在外营力的作用下开挖坡面、堆垫坡面发生重力侵蚀可能性较大。因此，施工期在自然因素和人为因素综合作用下，工程的建设容易引发严重的水土流失，是水土保持监测的重点时段。

3、监测重点内容

由于本项目于2016年8月开始施工，2020年5月主体工程建设完成并进入试运行阶段，委托开展水土保持监测工作的时间是2020年8月底，委托时间比较晚，因此本次监测内容主要以主体工程设计、水土保持方案和现场咨询调查复核为主。水土保持工程措施及植物措施以现场监测、复核为主。

（1）施工期

主要是对监测范围的地形地貌、地面组成物质、植被、水文气象、土地利用现状、水土保持临时措施与质量、水土流失状况等基本情况进行调查，分析掌握建设前，项目区的水土流失背景状况。

（2）试运行期

主要是对项目区植被恢复期的水土流失状况、水土保持措施防治效果以及植被的生长等情况进行监测。采取定点观测的方法对运行期水土流失状况进行监测，采取现场调查监测的方法，对照水土保持方案检查水土保持措施的实施情况，记录水土保持措施的面积、开竣工时间、工程量、运行情况和防治效果等；对植物措施的实施情况采取全面调查和典型地块观测，对项目区的乔、灌、草等林草植被的分布、面积、种类及生长情况等监测。

4、监测布局

（1）根据工程总体布置情况和各水土流失防治区内的水土保持重点监测内容，区分时段布设水土保持监测点；

（2）在整个项目区内监测点布设统一规划，选取预测新增水土流失量较大，具有

代表性与可操作性的项目和区域；

(3) 根据水土流失防治重点区的类型、监测的具体目标，合理确定监测点；

(4) 监测点布设在水土流失危害可能较大的工程单元。

2.4 监测时段和工作进度

根据《水土保持监测技术规程》(SL227-2002)及水土保持监测相关的技术标准、规程和规范要求，结合现场实际，水土保持监测工作以季度为工作时间单元，监测控制节点以季度为主，监测时段为施工准备期到设计水平年。

2020年9月，我单位编制完成水土保持监测实施方案，并协助建设单位将监测实施方案报送至项目所在地水行政主管部门。

2020年9月开始，我单位将不定期开展水土保持监测现场工作，调查水土保持措施如排水、绿化等措施的实施数量等情况，并完成水土保持监测季报，协助建设单位将监测季报报送至项目所在地水行政主管部门。

水土保持监测服务期间，对工程现场监测工作中发现的不符合水土保持要求的问题，以口头通知的形式反馈给建设单位，要求建设单位及时整改。

水土保持设施竣工验收前，参加与水土保持监测工作相关的验收工作，编制水土保持监测总结报告，水土保持专项验收前报送建设单位和水行政主管部门。

3 监测内容和方法

3.1 施工准备期

本项目位于枣庄市峰城区境内，地貌单元为冲洪积平原，项目场地平整，地形平坦，原地面标高在54.11~55.59m。

项目区气候属暖温带季风性气候区。四季分明，季风明显，雨热同季。虽为内陆，近沿海受海洋气候的影响，东风较多，大陆性海洋性气候皆不典型。根据枣庄市气象站历年资料，年最大降水量1045mm（1960年），年最小降水量356.3mm（1973年），平均年降雨量823mm，降水多集中在6~9月份，占全年70%以上；年平均蒸发量为1902.0mm，大于降水量；气温最高39.6℃，最低-19.2℃，平均气温13.9℃；春季和夏季多东（E）风，冬季多东北东（ENE）风，近三年主导风向为东（E）风，常年主导风向为东北东（ENE）风，年平均风速2.9m/s；结冻期一般为当年十一月份，止冻期一般在次年三月份，冻土深度小于0.30m。

项目区属淮河流域运河水系，以降水补给为主，季节变化明显。距离本项目区最近的河流为大寨河，大寨河河长18km，流域面积为61.9km²，主要流经峰城区。

项目区内土壤主要为褐土，褐土土层深厚，物理性状及保肥性好。

项目区地处暖温带落叶阔叶林带，周围主要植被为农田植被。农田植被以农作物为主，生长季节一般覆盖度较大，叶面系数也高，主要以小麦、玉米、地瓜、花生为主。根据现场调查，项目区内占地生长着杂草，以草本植物为主，植物主要为常见种、普生种，评价区内无重点保护植物和珍稀植物，林草覆盖率约为35%。

本项目位于枣庄市峰城区，属于北方土石山区（北方山地丘陵区）-泰沂及胶东山地丘陵区-鲁中南低山丘陵土壤保持区。按照《生产建设项目水土保持防治标准》（GB/T 50434-2018），确定本项目水土保持方案的防治目标为北方土石山区水土流失一级防治标准。

根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》（水利部办水保[2013]188号），《山东省水利厅关于发布省水土流失重点预防区和重

点治理区的通告》（鲁水保字[2016]1号），项目所在峯城区属南山南麓省级水土流失重点治理区。根据《枣庄市水土保持规划（2018~2030）》，并结合现场调查，项目区水土流失类型主要为水力侵蚀，侵蚀强度以轻度侵蚀为主，现状土壤侵蚀模数为580t/（km²·a），项目区容许土壤流失量为200t/（km²·a）。

3.2 工程建设期

3.2.1 监测内容

1、防治责任范围动态监测

防治责任范围动态监测主要是对项目施工期间扰动地表面积和各阶段占地的变化情况进行调查认真复核，掌握工程施工建设过程中实际发生的水土流失防治责任范围变化情况，查明原因。

2、土石方调运情况监测

通过调查监测，询问建设单位和施工单位，查询统计报表和监理报告，获取土石方挖填量、调运去向、堆放量、堆放位置、堆放时间等。

3、土壤流失量动态监测

土壤流失量动态监测主要是对项目施工期的水文、气象等水土流失因子进行监测，选择相似类型区已完成的水土流失调查结果，通过类比条件分析比较，结合植被、降雨、施工扰动等水土流失影响因子变化情况，确定本项目水土流失状况。

4、水土流失危害监测

咨询调查工程在施工建设过程中是否对项目区周边耕地、河道造成不良影响，并确定是否属于重大水土流失危害。

5、水土保持工程措施实施情况及防治效果动态监测

通过现场监测、复核，对项目各阶段水土保持工程措施实施的数量、质量、工程稳定性、完好程度、运行情况等进行现场监测。

6、水土保持植物措施实施情况及防治效果动态监测

通过现场监测、复核，对项目各阶段水土保持工程措施实施的数量、质量、成活率、覆盖度等进行现场监测。

3.2.2 监测方法

由于接受水土保持监测委托时，本项目主体工程及水土保持工程均已完工，现场主要采用实地调查、定位监测、巡查的方法等。

1、地形地貌与地面组成物质调查方法

地形地貌采用调查的方法，调查指标包括地貌类型、微地形以及地面坡度组成，并对监测分区进行验证。地面组成物质通过现场勘查，分析土层厚度、土壤质地。先根据现有地理、土壤等研究成果作初步划分，然后到现场调查验证，了解其分布范围、面积和变化情况。

2、植被调查方法

植被调查内容包括林草植被的分布、面积、种类、生长情况等指标。通过现场实地测量、观测计算林地郁闭度、林草覆盖度等。具体调查方法是：选有代表性的地块作为标准地，其面积乔木、灌木为 $2\text{m}\times 2\text{m}\sim 5\text{m}\times 5\text{m}$ 、草地为 $1\text{m}\times 1\text{m}\sim 2\text{m}\times 2\text{m}$ ，分别取标准地观测，计算郁闭度和覆盖度。计算公式为：

$$D = fd/fe \quad C = f/F$$

式中：D—林地的郁闭度（或草地的盖度）；

C—林（或草）植被覆盖度，%；

f—d 样方内树冠（草被）垂直投影面积， m^2 ；

fe—样方面积， m^2 ；

f—林地（或草地）面积， hm^2 ；

F—类型区总面积， hm^2 。

3、水土流失状况监测方法

水土流失状况监测包括了解土壤侵蚀的形式、强度和面积，并计算土壤侵蚀量。

（1）土壤侵蚀形式

项目区内的土壤侵蚀形式以水力侵蚀为主。

（2）土壤侵蚀强度

通过现场监测，收集水土保持监测点数据，结合同地区、同时段的其他项目，分析

监测数据，确定土壤侵蚀强度。

(3) 土壤侵蚀面积

土壤侵蚀面积监测通过现场勘查，通过 GPS 数据统计，结合影像对比分析计算。根据不同时段的影像图以及 GPS 测量数据，对比测量土壤侵蚀面积，结合施工图纸，解算出监测区域的图形和面积。

(4) 土壤侵蚀量

施工过程中的土壤侵蚀量由该阶段各监测分区内各侵蚀单元的面积与其土壤侵蚀强度来确定，流失量=∑基本侵蚀单元面积×侵蚀模数×侵蚀时间。

3.2.3 监测点位布设

本项目调查监测的重点对象为施工期的水土流失面积、水土流失动态变化、扰动土地面积、挖填方量、开挖面状况以及水土保持措施的数量、防治效果等。根据项目实际建设状况，监测人员采取了现场调查、定点观测及巡查相结合的方式补充监测。本项目布设 3 个定位监测点，全区进行巡查。水土保持监测点位布局及监测项目详见下表 3.2-1。

表 3.2-1 水土保持监测点位布局及监测项目

序号	监测点位置	主要监测内容	监测方法
1	绿化区域	扰动范围、水保措施实施情况、水土流失量、植被生长情况、水保责任落实情况	现场调查、定点观测及巡查
2	全区	水土流失面积、水土流失动态变化、扰动土地面积、挖填方量、开挖面状况以及水土保持措施的数量、防治效果等	现场调查、巡查、查阅前期建设资料

3.3 试运行期

试运行期主要是对项目区植被恢复期的水土流失状况、水土保持措施防治效果以及植被的生长等情况进行监测。采取定点观测的方法对运行期水土流失状况进行监测，采取现场调查监测的方法，对照水土保持方案检查水土保持措施的实施情况，记录水土保持措施的面积、开竣工时间、工程量、运行情况 and 防治效果等；对植物措施的实施情况采取全面调查和典型地块观测，对项目区的乔、灌、草等林草植被的分布、面积、种类

及生长情况等监测，同时通过走访群众和询问相关管理人员等形式进行监测。并对水土流失防治 6 项评价指标进行监测，水土流失防治效果监测指标包括表土保护率、水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、林草植被恢复率、林草覆盖率，结合水土保持监测现场工作成果进行计算。

4 预期成果及形式

4.1 监测记录表

现场数据：水土流失地面观测、现场调查及巡查监测时，对各项数据及监测结果进行全面记录。

实验室数据：及时对现场采集的样品进行含沙量测定，对样品根据相关监测指标的要求进行分析。整理监测结果，计算各监测时段内的土壤侵蚀量。

影像资料：包括照片集和影音资料。同一监测点每次拍摄同一位置、角度照片不少于3张，照片应标注拍摄时间。

工程现场的水土保持监测取样、主体工程建设进度、水土保持措施实施情况、工程现场存在的水土保持问题及相关处理意见等，记录于表4.1-1中。

表 4.1-1 水土保持监测现场记录

监测区块		监测日期	
天气		降水	
监测目的			
水土保持监测取样点		取样原始数据记录	
主体工程建设情况			
水土保持措施实施情况			
存在问题			
处理意见及建议			
参加单位及参加人			
备注			

防治效果的各项监测指标的监测成果记录在表4.1-2~4.1-5中。

4.1-2 表土保护率调查表

监测分区	征占地面积 (hm ²)	扰动土地面积 (hm ²)	扰动土地整治面积 (hm ²)	表土保护率 (%)

调查人： 填表日期：

4.1-3 水土流失治理度调查表

监测分区	征占地面积 (hm ²)	容许土壤流失量 t/(km ² ·a)	监测期结束侵蚀模数 t/(km ² ·a)	水土流失治理度 (%)

调查人： 填表日期：

4.1-4 渣土防护率调查表

监测分区	弃渣量 (万 m ³)	拦挡量 (万 m ³)	渣土防护率 (%)

调查人： 填表日期：

4.1-5 林草覆盖率调查表

监测分区	征占地面积 (hm ²)	植物措施面积 (hm ²)	林草覆盖率 (%)

调查人： 填表日期：

气象因子监测指标主要是降水，可向沿线气象部门收集，成果记录在表4.1-6中。

表4.1-6 气象资料监测统计表

日期	降水量 (mm)
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
月降水量 (mm)	
降水天数 (d)	
最大日降水量 (mm)	
最大降水日	

泥沙含量、土壤容重测定数值记录在表4.1-7~4.1-9中。

表 4.1-7 泥沙含量、土样容重测定登记表

样品编号	滤纸编号	烘干滤纸重 (g)	烘干(滤纸+ 泥沙)重(g)	水样体积(ml)	水样泥沙含量 (kg/m ³)	备注

表 4.1-8 高泥沙含量水样测定

样品编号	铝盒编号	铝盒重(g)	烘干(铝盒+ 泥沙)重(g)	铝盒水样体积 (ml)	水样泥沙含量 (kg/m ³)	备注

表 4.1-9 土壤容重测定

铝盒编号	铝盒重(g)	烘干(铝盒+土样) 重(g)	土样体积(ml)	容重 (kg/m ³)	备注

土壤流失状况监测成果记录在表4.1-10中。

表 4.1-10 土壤流失状况监测成果表

监测分区名称	
项目	说明 (数量)
侵蚀形式	<p>主要指各种侵蚀形式的分布、数量或比例、侵蚀程度或强度等。其中，侵蚀形式包括面蚀、沟蚀、重力侵蚀（陷穴（处）、崩塌（处）、泻溜（处）、滑坡（处））等。</p>
侵蚀总面积 (hm ²)	
侵蚀总量 (t/m, 吨/月)	
土壤流失特征说明	<p>1、注意水土保持分项设施面积和总面积之间的交叉检验。 2、土壤侵蚀量：单位为 xxT/xxM，即：在多少月内侵蚀了多少土壤。（这里所说的侵蚀量包括两个方面：一是运移并堆积在拦渣墙附近的土壤数量，二是从观测坡面流失的土壤的数量。）</p>

扰动土地情况监测记录表、临时堆放场监测记录表、水土流失危害监测记录表、工程措施监测记录表、植物措施监测记录表、临时措施监测记录表等，详见表4.1-11~表4.1-16。

表4.1-11 扰动土地情况监测记录表

编号	监测日期	监测分区	扰动情况					整治情况				现场情况	填表人
			扰动形式	扰动宽度	扰动面积	扰动前土地利用类型	示意图及尺寸标注	整治方式	整治面积	整治后土地利用类型	示意图及尺寸标注		
1													
.....													

填表说明：1、扰动形式主要有填挖、占压；2、土地利用类型按照 GB/T21010-2007 一级分类填写，主要包括耕地、园地、林地、草地、交通运输用地等；3、线性扰动填写扰动宽度及抽样段扰动面积；4、整治方式主要有硬化、土地整治、植物措施等。

表4.1-12 临时堆放场监测记录表

监测日期			堆积时间		监测分区	
位置	经度		地貌类型		监测方法	
	纬度					
堆积物体积		长度 (m)		宽度 (m)		体积 (m ³)
		高度 (m)		坡度 (度)		坡长 (m)
堆积物类型		土、石、土石混合等		防治情况	临时苫盖、临时挡护等	
示意图						
备注						

表4.1-13

水土流失危害监测记录表

位置	经度	纬度	相对项目 位置描述	发生时间		
危害形式描述						
监测日期	面积 (m ²)	体积	毁坏程度	防护进展情况	其他说明	填表人
年-月-日						

危害形式描述主要包括：1、掩埋或冲毁农田、道路、居民点等的数量、面积、毁坏程度。2、高级公路、铁路、输变电、输油气管线等重大工程毁坏的数量、面积及损害程度。3、崩塌、滑坡、泥石流等灾害的位置、面积、体积及危害程度。4、直接弃入江河湖泊的弃渣位置、方量、堵塞河道面积等情况。

表4.1-14

工程措施监测记录表

编号	监测日期	位置经度 纬度	监测分区	措施类型	开工日期	完成日期	规格尺寸	数量	运行状况	防治效果	问题及建议
1											
.....											

表4.1-15

植物措施监测记录表

编号	监测日期	位置经度 纬度	监测分区	措施类型	开工日期	完成日期	措施面积及数量	覆盖度 (郁闭度)	成活率	问题及建议
1										
.....										

表4.1-16

临时措施监测记录表

编号	监测日期	位置经度 纬度	监测分区	措施类型	开工日期	完成日期	数量	运行状况	防治效果	问题及建议
1										
.....										

4.2 水土保持监测报告

水土保持监测报告包括水土保持监测实施方案、水土保持监测季度报告（表）、水土保持监测年度报告、水土保持监测总结报告和水土保持监测突发事件报告，均按《生产建设项目水土保持监测规程（试行）的通知》（办水保〔2015〕139号）和《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）及相应的法律法规要求编制。

1. 建设项目及项目区概况：包括建设项目及项目区概况、工程水土流失特点等。
2. 监测实施：包括监测目标与原则、监测工作实施情况等。
3. 监测内容与方法：监测内容主要包括防治责任范围动态监测、弃土弃渣动态监测、水土流失防治动态监测和施工期土壤流失量动态监测；监测方法主要包括定位监测、调查监测、临时监测和巡查；同时还包括监测手段和监测点布设等。
4. 不同侵蚀单元侵蚀模数的分析确定：包括侵蚀单元划分和各侵蚀单元侵蚀模数。其中侵蚀单元划分包括原地貌侵蚀单元划分、地表扰动类型划分和防治措施分类；各侵蚀单元侵蚀模数包括原地貌侵蚀模数、各扰动地表侵蚀模数和防治措施实施后侵蚀模数。
5. 水土流失动态监测结果分析：包括防治责任范围动态监测结果，弃土弃渣动态监测结果，地表扰动动态监测结果，土壤流失量动态监测结果。
6. 水土流失防治动态监测结果：包括水土流失防治措施、水土流失防治效果动态监测结果（6项防治指标的计算）和运行初期水土流失分析。
7. 发现水土流失危害事件，应现场通知建设单位，并开展监测，填写水土流失危害监测记录表，5日内编制水土流失危害事件监测报告并提交建设单位。
8. 水土保持监测报告应按照《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）的有关要求做好水土保持监测“绿黄红”三色评价结论。
9. 结论：包括水土保持评价及监测工作中的经验与问题。

各阶段完成的水土保持监测报告，纸质报告经建设单位和监测单位盖章后，报送至

建设单位归档；监测单位协助建设单位将纸质报告报送至项目所在地水行政主管部门备案。

4.3 遥感影像资料

对整个工程水土保持监测遥感影像中间资料和成果资料进行分类整理，其中中间资料包括原始数据和中间成果，成果资料即为工作完成后形成的最终成果。在监测工作完成之后、水土保持设施竣工验收之前，整理完成满足水利部对水土保持专项验收要求的水土保持监测遥感影像资料。

4.4 附件

包括图件、影像资料以及监测相关文件资料等。

5 监测工作组织与质量保证

5.1 监测项目部及人员组成

为保证本项目水土保持监测工作的顺利实施以及高质量、高效率完成，技术组织是关键。我公司将严格按国家相关技术要求，配备水土保持及环境工程等相关专业监测人员，合理搭配各级职称技术力量，组建一支专业知识强、业务水平熟练、技术精湛、监测经验丰富并认真负责的水土保持监测团队，成立水土保持监测项目部，针对该项目的实际情况，按照工程水土保持监测实施方案要求，认真落实各项监测工作，严把质量关，明确责任到人，详细分工，同时加强与当地水行政主管部门的联系，以便及时获取水土保持监测工作新信息，保证工程水土流失监测工作顺利完成。

我公司安排3人成立该项目水土保持监测工作小组，负责工程具体水土保持监测业务，由总监测工程师对整个项目进行总体组织和管理。

监测项目部人员组成详见表 5.1-1。

表5.1-1 监测项目部人员组成表

序号	姓名	职务	职责
1	刘永明	总监测工程师	全面负责监测工作、技术指导、监测设施设备的采购及布设，监测数据的管理
2	张允	监测工程师	现场监测、监测设施设备布设、监测数据记录与整理、日常事务联系、现场监测、数据处理、报告编写
3	李佩佩	监测工程师	现场监测、监测设施设备布设、监测数据记录与整理、日常事务联系、现场监测、数据处理、报告编写

5.2 监测质量控制体系

5.2.1 监测项目管理制度

为保证项目的水土保持监测任务顺利完成，我公司在合同签订后，根据项目的要求，结合我公司的质量管理和控制体系，科学、规范地进行项目组织管理，建立了本项目监测工作实施的管理制度保证如期优质完成监测任务。

1. 加强监测设施的管理

建设单位积极配合我公司监测人员开展监测工作，监测期间派专人对监测设施进行

日常巡查管理和维护，对在监测期间出现监测设施损坏的情况时，及时将情况向对方项目联系人通报，便于对监测设施进行补充和完善，确保布设的监测设施数量能满足水土保持监测的需要。

2. 实行监测结果通报制

每次监测结束后，项目组及时将监测结果向建设单位反馈，以利于建设单位掌握工程建设水土流失变化，对水土保持防治措施进行调整和完善，并确定下一步工作重点，使工程建设引起的水土流失得到有效和及时的控制。

3. 资源管理制度

为确保监测工作顺利实施，我公司在人员、资金、交通工具、监测工具等方面进行综合统筹。我公司按照要求组建水土保持监测工作小组，为监测工作开展提供了技术和人员支撑。

经费方面，设有专门的财务处，项目的监测经费由单位财务统一管理并专款专用，保障了监测经费的落实。在每次进行监测前做好经费预算，经公司领导批准后从项目经费中预支。

交通方面，我公司拥有专用交通车辆，能够保证监测车辆使用需要。在监测设备方面，我公司监测基本设备、工具齐全，可以满足外业监测工作的需要。有了各方面的保障，可使该项目水土保持监测工作得以顺利实施。

5.2.2 监测人员工作制度

1. 项目负责人制（总监测工程师）

按照我公司项目管理办法的要求，确立本项目水土保持监测实行项目负责人制，并组织项目实施。监测过程中，项目负责人应与施工单位、监理单位密切联系，准确、全面掌握项目建设情况，保证监测的实效性；项目负责人统筹安排、管理整个项目，对项目进度计划、成果质量、安全、协调等全面控制、负责，对建设单位和项目组全体参加人员负责。

2. 技术负责人制

指定技术水平高，承担过大量各类监测项目的技术人员作为项目技术负责人，技术

负责人负责全面技术工作管理，包括监测方法、监测点布设、数据获取及分析、报告审查等。

3. 项目联系人制

我公司指定由技术服务处指定项目联系人负责与建设单位保持联系，加强双方的沟通，项目联系人负责及时、准确地将有关水土保持监测工作开展情况与建设单位进行反馈，保证了对项目进展情况的及时通报，为监测工作顺利开展建立了良好环境。同时，通过多种方式加强各工作人员之间的沟通交流，从而提高业务水平。

5.2.3 监测项目进度控制

根据《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》（水保〔2009〕187号）文、《生产建设项目水土保持监测规程（试行）的通知》（办水保〔2015〕139号）、《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号），以及法律法规提出的控制要求作为控制依据，及时将监测成果按相关规程规范要求，协助建设单位报送水行政主管部门，作为水土保持监测单位进度控制的外部监督机构，按时完成各阶段水土保持监测工作任务。

5.2.4 监测成果质量控制

1. 过程控制

（1）依据《生产建设项目水土保持监测规程（试行）的通知》（办水保〔2015〕139号）和《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）及批复的水土保持方案报告书，编制了本项目水土保持监测实施方案。

（2）制订野外观测、数据整（汇）编、结果分析、文档管理和成果审核等环节的工作制度。

（3）实行项目责任制，明确监测项目部负责人和参加人员，项目主要组成人员需持有水土保持监测上岗证书。

2. 数据质量控制

（1）监测前对监测仪器、设备进行校验，定期维护监测设施设备。

(2) 监测数据通过落实保证准确可靠,数据记录与处理中要实行数据表格签名制、数据分析成果逐级审核制度。

(3) 监测数据及时统计分析,做出简要评价。

(4) 监测数据采用纸质、硬盘和光盘等保存,做好数据备份,原始数据保存至项目验收后3年,监测结果数据长期保存。

3. 监测成果控制

以《水利部关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》(水保〔2009〕187号)文以及法律法规提出的控制要求作为控制依据,及时将监测成果按相关规程规范要求,协助建设单位报送水行政主管部门,作为水土保持监测单位进度控制的外部监督机构,按时完成各阶段水土保持监测工作任务。

5.2.5 档案管理制度

(1) 根据《关于规范生产建设项目水土保持监测工作的意见》(水利部水保〔2009〕187号)、《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》(办水保〔2015〕139号)、《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案(报批稿)》,编制了本项目水土保持监测实施方案。

(2) 制订野外观测、数据整(汇)编、结果分析、文档管理和成果审核等环节的工作制度。

(3) 监测数据通过落实保证准确可靠,数据记录与处理中要实行数据表格签名制、数据分析成果逐级审核制度。

(4) 监测数据及时统计分析,做出简要评价。

(5) 监测数据采用纸质、硬盘和光盘等保存,做好数据备份,原始数据保存至项目验收后3年,监测结果数据长期保存。

峯城区行政审批服务局文件

峯行审综字〔2019〕4号

关于《年产60万m³特种定向刨花板项目 水土保持方案》的批复

山东丰源新型材料科技股份有限公司：

你公司报送的《关于审批〈山东丰源新型材料科技股份有限公司年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书〉的申请》（鲁丰新材〔2019〕14号）已收悉，根据水土保持法律法规、《年产60万m³特种定向刨花板项目水土保持方案报告书》及专家评审意见，经审查符合行政许可要求，现批复如下：

一、年产60万m³特种定向刨花板项目位于枣庄市峯城区榴园镇孙庄村，为新建项目，项目占地面积12.00hm²，全部为永久占地，该项目已于2016年8月开工、计划竣工时间为2020年5月，总工期为46个月，该水保方案报告书为补报。项目总投资55773万元，其中土建工程费18040.5万元。项目土石方挖方总量为5.78万m³，回填总量为5.78万m³。

项目生产规模为年产60万m³特种定向刨花板。主要建设内容包括：建设两条刨花板生产线，包括主车间，成品车间，刨片间，筛选间等其他配套设施。

深度达到初步设计深度，方案设计水平年为 2020 年。

三、项目及项目区现状分析符合实际。项目区属于尼山南麓省级水土流失重点治理区，土壤侵蚀类型以轻度水力侵蚀为主，原地貌土壤侵蚀模数为 $580\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，容许土壤流失量为 $200\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。

四、所确定的水土流失防治责任范围、防治分区与防治目标符合规范要求。水土流失防治责任范围为 12.00hm^2 ，分为办公区、生产区两个防治分区。水土流失防治标准执行建设类项目北方土石山区一级防治标准，设计水平年为 2020 年，防治指标分别是：水土流失治理度 95%、土壤流失控制比 1、渣土防护率 97%、表土防护率 95%、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 15%。

五、水土流失防治措施总体布局和工程设计符合要求，项目采取的水土保持工程措施有植草砖工程、表土剥离、表土回填、排数工程、土地整治工程；植物措施有植草砖工程、厂区绿化等；临时措施有临时排水沟、临时沉砂池、临时覆盖等。

六、实施保障措施可行、后续设计、水土保持监测明确。内容比较全面，方法可行。

七、水土保持概算投资编制依据充分、取费合理、计算严谨。概算总投资 230.06 万元，其中：工程措施 143.03 万元，植物措施 26.69 万元，临时措施 1.12 万元，独立费用 38.54 万元，基本预备费 6.28 万元，水土保持补偿费 14.4 万元（144000 元）。

八、建设单位要严格按照批复的水土保持方案做好下阶段的各项工作：1、做好水土保持监测工作；2、根据《山东



省水土保持补偿费征收使用管理办法》(鲁财综〔2014〕74号)足额缴纳水土保持补偿费；3、根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)认真组织好验收并及时向我局及区城乡水务局报备；4、配合区城乡水务局及上级主管部门开展的水土保持专项督查和监管工作。

峰城区行政审批服务局

2019年11月18日



抄送：峰城区城乡水务局（1份）