

平顶山市立达新型材料有限公司年产 10000 吨精制沥青项目报告表拟批准公示

根据建设项目环境影响评价文件审批程序的有关规定，我局拟对平顶山市立达新型材料有限公司年产 10000 吨精制沥青项目环境影响报告表拟批准。为保证审批工作的严肃性和公正性，现将拟批准的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为 2025 年 1 月 15 日—2025 年 1 月 21 日（5 个工作日）。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系电话：0375-2535172（区生态环境局窗口）

通讯地址：平顶山市石龙区行政审批服务中心

邮 编： 467045

序号	项目名称	建设单位	建设地点	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策措施
1	平顶山市立达新型材料有限公司年产10000吨精制沥青项目	平顶山市立达新型材料有限公司	石龙区先进制造业开发区贾岭村快速通道路北	河南省增绿护蓝环保科技有限公司	<p>本项目已在先进制造业开发区管理委员会备案（2408-410404-04-01-395454），总投资3000万元，环保投资34.5万元。行业类别：C3099其他非金属矿物制品制造；租用平顶山市龙翔建设投资集团有限公司现有3#厂房1700平方米进行建设；年产10000吨精制沥青项目的精制沥青是以外购液体沥青产品为原料，加入一定比例添加剂，通过加热搅拌使添加剂均匀地分散于沥青中，形成精制沥青。</p>	<p>按照石龙区2025年生态环境保护及环评报告内容要求，落实好各项环保治理措施。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 废气：导热油炉通过“低氮燃烧器”经15m高排气筒排放。本项目一期、二期工程共用废气治理设施，沥青储罐以及成品储罐呼吸废气经密闭集气管道收集后进入“电捕焦油器+两级活性炭吸附”处理；搅拌罐废气、混合机废气、冷却机废气、造粒机废气经密闭集气管道收集，打包粉尘通过三面密闭式集气罩收集，搅拌罐废气、混合机废气、冷却机废气、造粒机废气、打包粉尘收集后共同进入布袋除尘器+“电捕焦油器+两级活性炭吸附”处理。处理后尾气通过同1根15m高排气筒排放。 2. 废水：生活污水通过化粪池处理后排入石龙区污水处理厂；生产过程循环冷却水循环使用不外排。 3. 噪声：选用低噪声设备，经过基础减振、厂房隔声等处理后达标排放。 4. 固废：生活垃圾经生活垃圾桶收集，由环卫部门统一清运处理。废气治理过程产生废活性炭和废油等在危废暂存间暂存，定期交由有资质单位处置。废导热油更换时厂家直接回收，不在厂区贮存。