

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对山东朗晖石油化学股份有限公司环境影响评价文件进行审批。现将拟审批的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2021年10月25日—2021年10月29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。

通讯地址：临淄大道971号

联系电话：0533-7177803

电子邮箱：lzhbfjxkk@zb.shandong.cn

序号	项目名称	建设地点	建设单位	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和措施	公众参与情况	备注
						<p>1.加强原材物料管理，物料储存区、生产装置区、道路运输区地面水泥硬化；及时对地面进行清理，确保厂区地面干净、整洁。按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水管网系统，完善化粪池等及其导流设施，采取有效的防渗措施。蒸汽冷凝水用于厂区洒水降尘，初期雨水经厂区污水处理站处理后，满足《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB15581-2016）表1排放限值和金山污水处理场进水水质纳管要求后，通过厂区污水管网排入金山污水</p>		

1	20万吨/年特种糊树脂项目（二期）配套原料罐区技术改造项目	淄博市临淄区齐鲁化学工业区山东朗晖石油化学股份有限公司现有厂	山东朗晖石油化学股份有限公司	山东美陵中联环境工程有限公司	项目总投资365万元，环保投资5万元。本次技改利用现有4个3000m ³ 球罐及部分装卸车设施，改变球罐的储存介质，由丙烯改为氯乙烯，4个球罐最大总容积为12000m ³ ，氯乙烯的	<p>处理场进行深度处理，不得随意外排。</p> <p>2.加强厂区监管力度，采取有效的防范措施，有效控制废气无组织排放。确保废气无组织排放浓度满足《烧碱、聚氯乙烯工业污染物排放标准》（GB15581-2016）表5企业边界大气污染物浓度限值要求。</p> <p>3.按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物按照危险废物管理的相关规定妥善收集、储存，交由有资质的单位进行处理并做好转移台账记录，不得随意弃置。一般工业固体废物按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中要求管理，危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的相关规定进行储存，固废转移建立完善的记录台帐，危险废物严格执行《危险废物转移联单管理办法》。</p> <p>4.合理规范布局，优先</p>	企业自行开展
---	-------------------------------	--------------------------------	----------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

区内

储存规模由4500吨/年扩大至9000吨/年，新增氯乙烯倒料泵。

选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、消音、隔声等措施，确保运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类功能区标准要求。

5.该项目建成后，该项目主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理办法（试行）》及《排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的申请、变更工作。各有组织排气筒须按规范要求设置永久性监测采样孔和采样平台。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。

6.加强环境风险防范措施。企业应对各风险源设置完善的预防措施和应急预案，落实应急防范与减缓措施，防止事故发生。根据环境风险评价、环境应急预案和厂区实际现状，建设相配套应急装备和监测仪器，在非事故状态下不得占用，并定期进行维修保养；加强环境风险管理，对风险

					评价实行动态管理， 保证事故发生时立即 进入应急状态，确保 环境安全。定期开展 环境风险应急培训和 演练，切实加强事故 应急处理和防范能 力。		
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--