

**淄博正大新材料科技有限公司 4 万吨/年端氨基聚醚（聚醚胺）建设项目  
安全设施竣工验收评价报告**

**项目简介：**

淄博正大新材料科技有限公司于 2022 年 09 月 19 日组织了《4 万吨/年端氨基聚醚（聚醚胺）建设项目（一期）试生产条件安全评价报告》安全审查，出具了试生产条件安全审查意见，企业与评价公司根据审查意见要求进行了整改，并经审查专家签字确认；于 2022 年 11 月 03 日组织了《4 万吨/年端氨基聚醚（聚醚胺）建设项目（一期）变更试生产条件安全评价报告》安全审查，出具了试生产条件安全审查意见，企业与评价公司根据审查意见要求进行了整改，并经审查专家签字确认；于 2022 年 11 月 16 日组织了《4 万吨/年端氨基聚醚（聚醚胺）建设项目（二期）试生产条件安全评价报告》安全审查，出具了试生产条件安全审查意见，企业与评价公司根据审查意见要求进行了整改，并经审查专家签字确认；现在拟进行该项目安全设施竣工验收。

该项目厂区东侧为山东蓝星东大有限公司；南侧为山东尚正新材料科技股份有限公司；西侧为空地，空地以西为山东旭正新材料有限公司；西北侧为森海木器包装厂；北侧为南外环路（临近外环路旁设有 10kV 架空电力线）；。与该企业厂区边界距离最近的村庄为北侧三马生活区，相距 612m。

该项目总平面布置中，公用工程布置在厂区西侧，聚醚胺生产车间及成品罐区布置在厂区中部，液氨罐区、氢气拖车、污水处理区等布置在厂区东侧。

项目成员	姓名	资格证书号	从业登记号	专业
项目负责人	翟远征	S011032000110202000728	028185	化工工艺
评价组成员	李 林	1700000000200748	030937	电气
	霍同春	S011021000110201000287	025944	化工机械
	吴 凡	S011041000110203001342	039936	自动化
	乔 恒	1800000000300714	032839	安全
	董海红	S011032000110201000436	028986	化工工艺
报告编制人	翟远征	S011032000110202000728	028185	化工工艺
报告审核人	王 欣	S011037000110191000700	036101	化工工艺
过程控制负责人	王加旭	0800000000101051	004761	安全
技术负责人	晏京美	0800000000101026	004760	化工工艺
技术专家	职称	专业	工作内容	
无				

**评价过程**

工作人员	工作内容	工作时间
翟远征 乔恒	现场考察	2023. 07. 14
翟远征 乔恒	现场检查	2023. 07. 14
翟远征	编制评价报告	2023. 07. 14-2. 23. 08. 17
董海红	报告校核	2013. 08. 18

王欣	内部审核	2013.08.19
晏京美	技术负责人审核	2023.08.19
王加旭	过程控制负责人审核	2023.08.21
评价报告写成时间	2023.08.21	
有必要公开的其他内容	无	

**评价方法：**安全检查表评价法，危险度评价法，预先危险性分析法

**评价结论：**评价组认为该项目的安全设施与主体工程做到了同时设计、同时施工、同时投入了生产和使用；该项目安全设施的配备满足国家有关法律法规和技术标准的要求；经过试生产运行，该项目的安全状况和安全管理水平能够使装置正常、安全、平稳的运行，已经具备了安全验收的条件。

#### 隐患整改情况复查表

序号	存在问题	整改措施	复查情况
1	聚醚胺生产车间二氨化釜循环水管道未采取保温措施。	氨化釜循环水管道采取保温措施。	已整改
2	聚醚胺生产车间二东侧氢气压缩间电缆桥架穿线管未封堵。	氢气压缩间电缆桥架穿线管进行封堵。	已整改
3	制冷机房东门应急照明及疏散标识被管道遮挡。	应急照明及疏散标识不应被遮挡。	已整改

**现场照片：**

