

## 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240400186		
项目名称	亚科科技（安庆）有限公司新建甲醇管道建设项目安全条件评价（AY2024009）		
项目简介	<p>亚科科技已在安庆高新化工园区投资建设高端生物缓冲剂及配套建设项目及3000吨/年AMP-95建设项目，需要使用大量甲醇作为原料。考虑项目需要，亚科科技拟投资建设甲醇管道输送建设项目（以下简称“本项目”），拟建一条甲醇管线，将来自石门湖码头的甲醇经本项目拟建甲醇管道输送至亚科科技厂区，供厂区内项目后续生产需要。</p> <p>本项目拟建甲醇管道起点拟取石门湖码头管架与园区危化品管廊交界阀后；终点位于亚科科技厂区内甲醇罐组南侧原有卸车管线与本项目甲醇管线连接阀门第一条焊缝处，管线全长约 6km。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 5 月 27 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	陶远	是	是
项目组成员	陶远	是	是
	何柏云	是	是
	伍宇	是	是
	郭述	是	是
	杨正良	是	否
编制人	陶远	是	是
审核人	胡江海	是	是
技术负责人	陈钟毓	是	是
过程控制负责人	谢丹	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	陶远、何柏云	时间	2024 年 3 月 28 日
主要任务	现场收集了被评价单位基本信息，对被评价单位周边及内部进行了实地检查，采集了现场影像资料。对建设项目中的危险、有害因素的种类及程度进行分析、评价；对本建设项目中的危险、有害程度较大的单元进行重点定性、定量分析评价；对本建设项目提出安全对策措施与建议。		
三、其他内容			
2024 年 5 月 11 日，安庆市应急管理局在安庆市组织召开了本项目《安全条件评价报告》审查会，会议结果为“同意通过审查”。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

亚科科技（安庆）有限公司新建甲醇管道建设项目安全条件评价  
（AY2024009）影像资料





现场勘察照片



码头管架与园区管廊交界处



跨越环湖西路架空管架



从环湖西路转至纬六路



从纬六路转至经四路



跨越霞虹路架空管架



跨越勇进路架空管架



泰发能源科技有限公司西侧下管廊处



沿泰发能源科技有限公司围墙西侧管墩向北敷设



跨越皇冠路架空管架



跨越纬三路架空管架



亚科科技厂内管廊



甲醇罐组南侧卸车管线