#### 评价报告网上公开信息表

过控编号	皖 WH20240100085		
项目名称	亚科科技(安庆)有限公司新建氢气管道输送建设项目安全条件评价(项		
	目编号: AY2023038)		
项目简介	亚科科技(安庆) 有限公司 (以下简称"亚科科技") 在安庆高新化工园区投资建设 3000 吨/年 AMP-95 建设项目,该项目需要使用大量氢气作为原料。因此,亚科科技拟投资建设氢气管道输送项目,新建一条氢气管线,气源来自于安庆市曙光化工股份有限公司(以下简称"曙光化工")。亚科科技拟建一条 DN40 氢气管道,管道内氢气流量 700~800Nm³/h。管道起点拟取曙光化工厂区东侧园区管廊上曙光氢气管道接口甩头处,该甩头位于曙光围墙外 1m;终点位于亚科科技厂区物流门北侧界区围墙内氢气管线阀组处。管道材质 20#无缝钢管,长度约 3km。设计压力为 2.6MPa,设计温度为 50℃,设计氢气流量 900Nm³/h。		
评价报告提交时间	2024.3.27		
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	何柏云	是	是
项目组成员	何柏云	是	是
	胡江海	是	是
	赵宁军	是	否
	田春龙	是	否
	杨正良	是	否
编制人	何柏云	是	是
审核人	谢泉	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	何柏云、胡江海	时间	2023.12.1
主要任务	现场收集了项目基本信息,采集了现场影像资料,通过对项目周边环境及项目场地进行勘察。		
一一世仙山克			

#### 三、其他内容

2024年3月12日,亚科科技(安庆)有限公司组织了亚科科技(安庆)有限公司新建氢气管道输送建设项目安全条件评价专家评审会,评审结果为通过。

备注: 其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。

#### 现场勘察图片:

(1) 管道起点: 曙光化工厂区东侧园区管廊上曙光氢气管道接口甩头处



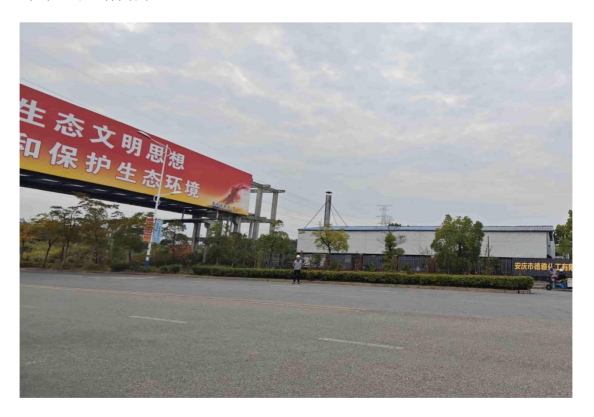
#### (2) 勇进路管廊



# (3) 泰发能源西侧



(4) 皇冠路管廊



# (5) 德雅化工西侧



## (6) 霞虹路与贵云路交叉路口



# (7) 亚科科技厂区物流大门



### (8) 管道终点: 亚科科技厂区物流门北侧界区围墙内氢气管线阀组处

