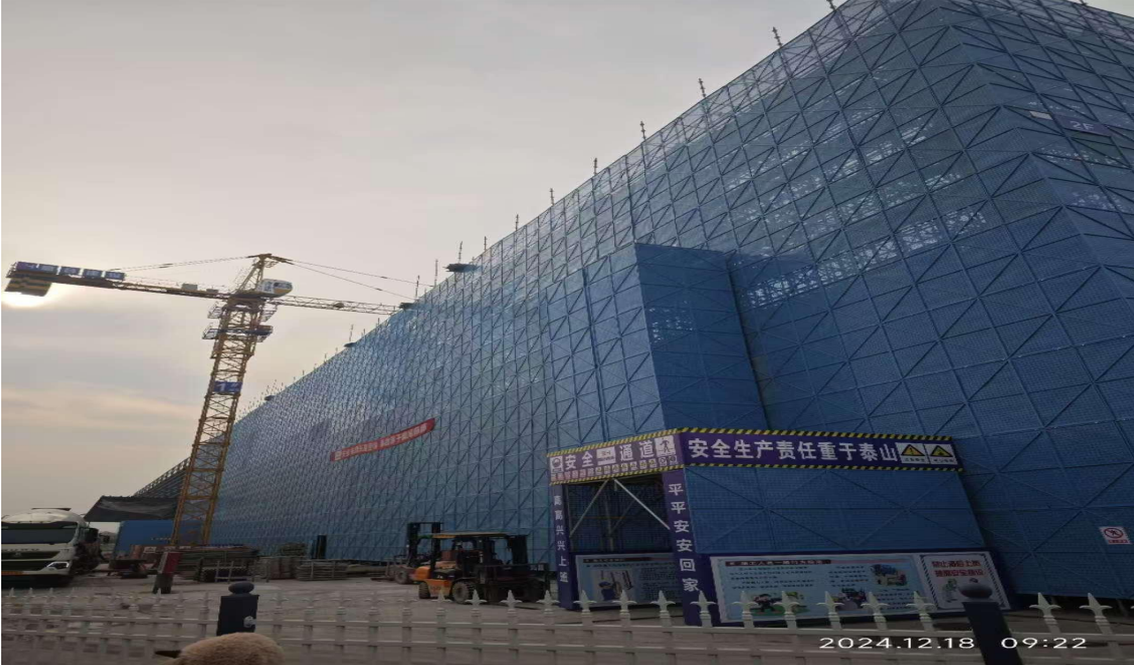


评价项目概况	
企业名称	金华恒胜汽车科技有限公司
项目名称	金华恒胜汽车科技有限公司配套汽车主机厂车身冲压及焊接零部件建设项目安全预评价报告
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他
项目简介	<p>名称：金华恒胜汽车科技有限公司  类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）  住所：金华市婺城区白龙桥镇飞扬智造小镇 100 号 305-2  法定代表人：童小平  成立日期：2024 年 3 月 8 日</p> <p><b>评价结论：</b></p> <p>1) 根据《危险化学品目录（2015 版）》（2022 修正）及企业提供的项目资料，该项目所涉及的危险化学品有天然气、二氧化碳。其中，天然气为重点监管危险化学品。</p> <p>2) 本项目的主要危险因素是其他爆炸、火灾、锅炉爆炸、起重伤害，其次是机械伤害、触电、容器爆炸、中毒和窒息、车辆伤害、高处坠落、坍塌、淹溺、灼烫、物体打击、其他伤害等。</p> <p>3) 本项目不构成 GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》所定义的危险化学品重大危险源。</p> <p>4) 根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2011〕95 号）和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2013〕12 号），本项目涉及重点监管的危险化学品：天然气。</p> <p>5) 根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化工工艺目录的通知》（安监总管三〔2009〕116 号）和《国家安全监管总局关于公布第二批重点监管危险化工工艺目录和调整首批重点监管危险化工工艺中部分典型工艺的通知》（安监总管三〔2013〕3 号），本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。</p> <p>6) 本项目选址符合要求，对周边环境的影响及周边环境对本项目的影响均可接受。</p> <p>7) 通过预先危险性分析评价，在该项目生产过程中存在的其他爆炸的危险等级为Ⅳ级（灾难性的）；火灾、锅炉爆炸、起重伤害的危险等级为Ⅲ级（危险的）；其次是中毒和窒息、机械伤害、触电、高处坠落、淹溺、坍塌、车辆伤害、容器爆炸等，其危险等级为Ⅱ级（临界的）；灼烫、物体打击、其他伤害的危险等级为Ⅰ级（安全的）。通过采取相应的防范措施，上述潜在危险性是可以得到控制的。</p> <p>8) 本建设项目安全设施设计应当委托具有相应设计资质的单位进行设计，设计单位应当依据有关安全生产的法律法规、规章和标准以及本报告提出的安全对策措施，对项目安全设施进行设计，并编制建设项目安全设施设计专篇，认真贯彻落实建设项目安全设施“三同时”工作。</p> <p>金华恒胜汽车科技有限公司配套汽车主机厂车身冲压及焊接零部件建设项目设立能够符合国家现行安全生产有关法律法规、标准和规范的要求。建设、</p>

	设计、施工和监理各方应认真遵守国家有关劳动安全卫生方面的法律法规和标准、规范，并充分落实可行性研究报告及本安全预评价报告中提出的各项安全对策措施。		
项目组成人员	姓名	工作任务	
项目组长	高飞	现场勘察，报告审核	
报告编制人	胡盈盈	现场勘察，报告编制	
项目组成员	王英杰	整理资料	
项目组成员	黄寺贵	整理资料	
项目组成员	陈国俊	整理资料	
项目组成员	陈国华	整理资料	
技术负责人	章强		
报告审核人	胡洁萍		
过程控制负责人	陈晓俊		
参与评价工作	安全评价师	高飞、章强、黄寺贵、陈晓俊、胡洁萍、陈国华、王英杰、陈国俊	
	注册安全工程师	高飞、胡盈盈、章强、黄寺贵、陈晓俊、胡洁萍、陈国华、王英杰	
	技术专家	汪海滨、徐俊平、何夏正	
现场勘察时间	2024-12-18	报告提交时间	2025-02-25
现场图片：			
			



2024.12.18 09:33



打卡 09:34

浙江省金华市婺城区白龙桥镇金华市婺城区  
白龙桥镇雅姜村村民委员会

2024.12.18 星期三

今日水印相机已验证 | 时间地点真实

今日水印  
相机 真实可验

防伪 DWRC1P9CYKYCKU