

建设项目职业病防护设施设计审查意见表

组织单位：金能化学（青岛）有限公司

建设单位	金能化学（青岛）有限公司
项目名称	新材料与氢能源综合利用项目90万吨/年丙烷脱氢装置及配套工程
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
职业病危害 预评价报告编制单位	山东华安检测技术有限公司
职业病防护设施设计 专篇设计单位	山东齐鲁石化工程有限公司
<p>专家组审查意见：</p> <p>2020年6月20日，金能化学（青岛）有限公司组织有关专家（专家名单附后）对《新材料与氢能源综合利用项目新材料与氢能源综合利用项目90万吨/年丙烷脱氢装置及配套工程职业病防护设施设计专篇》（以下简称《设计专篇》）进行了评审。会议由金能化学（青岛）有限公司安全总监张国甫主持，建设单位、设计单位其他相关同志参加了会议。专家组听取了建设单位对项目的基本介绍、专篇编制单位对《设计专篇》的汇报，通过讨论形成如下评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《设计专篇》采用的设计依据较全面； 2. 《设计专篇》对建设项目概况描述清晰，对可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确，包括施工方案描述； 3. 《设计专篇》对职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒理特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析全面、客观、准确； 4. 《设计专篇》中职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能合理、可行； 5. 《设计专篇》对辅助用室及卫生设施的设置情况的分析评价符合相关要求； 6. 《设计专篇》提出的职业病防治管理措施较全面、合理； 7. 《设计专篇》对预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议部分采纳； 8. 《设计专篇》的职业病防护设施投资预算满足要求； 9. 《设计专篇》对可能出现的职业病危害事故的预防及应急措施给出了设计建议； 10. 《设计专篇》对可以达到的预期效果及评价较客观。 <p>专家组建议：</p>	

1. 理清设计范围，补全辅助生产装置、厂前区等设计内容；
2. 核实全年最小风频，不同期建设的项目，应一次性统筹进行总平面的布局设计；
3. 增加采光、照明设计深度，按调查后的建筑物表，规范通风设施位置、数量、换气次数的计算过程等设计；
4. 细化防毒、防噪声、防高温、防腐蚀、个体防护等设施的设计，补充职业病防护设施性能表；
5. 确定应急救援目标及岗位，补充、规范应急救援设施的设计；
6. 落实专家提出其他设计意见。

评审结论：

专家组建议修改后通过《设计专篇》，《设计专篇》按专家组意见修改完善；建设单位应当形成职业病防护设施设计工作过程书面报告备查，并通过公告栏、网站等方式及时公布《设计专篇》编制单位、评价结论、评审时间及评审意见等信息。

建设项目职业病危害分类	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/>
-------------	--

专家签名：  

专家组长： 

2020 年 6 月 20 日