

建设项目职业病危害预评价报告审核意见表

组织单位：青岛金能新材料有限公司

建设单位	青岛金能新材料有限公司			
项目名称	新材料与氢能源综合利用项目 90 万吨/年丙烷脱氢与 8×6 万吨/年绿色炭黑循环利用装置			
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"/>			
职业病危害预评价机构	山东华安检测技术有限公司	资质级别	乙级	

根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安监总局第 90 号令）等法律、法规的规定，青岛金能新材料有限公司于 2019 年 10 月 15 日在济南市组织有关专家（专家名单附后）对《青岛金能新材料有限公司新材料与氢能源综合利用项目 90 万吨/年丙烷脱氢与 8×6 万吨/年绿色炭黑循环利用装置职业病危害预评价报告书》（以下简称《预评报告书》）进行了评审。专家组听取了建设单位对项目的概况介绍及评价单位对《预评报告书》的汇报，通过讨论形成如下评审意见：

- 1、《预评报告书》对施工过程中及建成后可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、技术材料等进行了描述；
- 2、《预评报告书》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度进行了分析与评价；
- 3、《预评报告书》对建设项目职业病危害类型判定准确；
- 4、《预评报告书》对建设项目施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施和应急救援设施进行了分析与评价，对个体防护用品分析与评价正确；
- 5、《预评报告书》对职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议符合要求；
- 6、《预评报告书》针对建设项目施工过程中及建成后提出了职业病防护措施和建议；
- 7、《预评报告书》结论正确。

专家组建议：

- 1、完善本项目各装置催化剂及添加剂种类、成分、使用量、添加周期调查，完善物料添加、采样、包装及废催化剂收集处理过程职业病防护的建议；
- 2、结合本项目工艺流程及催化剂、污水、循环水、化学水处理站处理、脱硫脱硝、危废品库等调查，完善本项目职业病危害因素产生或存在过程的识别分析，完善职业病危害的防护与建议；
- 3、完善建筑物通风与事故通风的调查分析与评价；
- 4、结合项目工艺及硫化氢等成分含量，细化应急救援设施调查，完善应急救援设施的评价与建议；
- 5、完善项目采样方式、采样过程频次、装卸车过程职业病危害因素识别与评价；
- 6、完善防毒、防尘、防噪声措施符合性的分析评价；
- 7、落实专家组专家的其他意见。

《预评报告书》按专家意见进行修改，建议修改后通过。

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:	王风立 孙文杰		
专家组长签名:	张立军		
2019年10月15日			