

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	金能科技新材料与氢能源综合利用项目原料仓储工程		
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"/>		
总投资概算（万元）	56473	职业卫生投资概算（万元）	
职业病危害预评价机构	济南浩宏伟业检测技术有限公司	资质级别	乙级

专家组评审意见：

根据《中华人民共和国职业病防治法》、《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）的要求，青岛金能新材料有限公司于2018年9月11日组织有关专家专对《金能科技新材料与氢能源综合利用项目原料仓储工程职业病危害预评价报告》（以下简称《预评价报告》）进行了评审。专家组听取了建设单位关于建设项目基本情况的介绍及评价单位对《预评价报告》的汇报，经认真讨论，形成如下评审意见：

一、评审意见

- 1、职业病危害预评价报告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、职业病危害预评价报告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、建设项目职业病危害类型判定准确；
- 4、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个体防护用品进行了分析与评价；
- 5、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提

出了针对性的建议；

6、职业病危害预评价报告针对建设项目施工过程中及建成后的职业病防护措施提出了建议；

7、《预评价报告》结论正确。

二、专家组意见：

1、说明生活区的位置，根据本项目实际情况通盘考虑全厂的平面布局，并完善分析与评价；

2、参考类比调查，完善故障状态、液位与压力测量、裂隙水处理等过程、防冻防高温职业病防护措施分析与评价；

3、参考类比工程，完善应急救援设施的分析评价与建议；

4、类比检测“表 3-9 工作场所空气中丙烷检测结果”中丙烷没有接触限值和检测方法，其接触限值 PC-STEL1500mg/m³；PC-TWA1000mg/m³ 应为液化石油气；（液化石油气主要组成成分为丙烷、丙烯、丁烷、丁烯）。

三、结论：

专家组建议预评价报告按专家意见修改后通过。

一般

较重

严重

专家签名：

张永芳 李华

专家组组长签名：

程俊

2018年 9 月 11 日