

宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配 电盒和 10 万套高压连接线技改项目 职业病防护设施设计专篇评审意见

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》等法律法规的规定，宁波峰梅新能源汽车科技有限公司于 2019 年 9 月 6 日在公司会议室组织职业卫生技术人员对《宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电盒和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设施设计专篇》（以下简称“防护设计专篇”）进行评审。公司相关人员代表参加了评审会，评审组由 3 名人员组成（名单附后），评审组听取了对项目概况的介绍以及对《防护设计专篇》主要内容的汇报，经质询和讨论，形成如下评审意见：

一、《防护设计专篇》编制基本符合职业病防治法相关法律、法规的要求；设计目的明确，依据较充分，范围适当。

二、对建设项目概述清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确；

三、对建设项目可能产生的职业病危害因素种类、来源、分布、危害程度等分析基本全面、客观；

四、职业病防护设施和应急救援措施及有关防控措施及其控制性能基本合理、可行；

五、辅助用室及卫生设施的设置符合相关要求；

六、职业病防治管理措施全面、合理、可行；


七、采纳了预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议；


八、项目的职业病防护设施投资预算满足相关要求；

九、对建设项目可以达到的预期效果及评价基本客观、正确。

十、评审结论：

评审组同意通过该《防护设计专篇》。

评审组组长： 

组 员：  

2019年9月6日

宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压 配电箱和 10 万套高压连接线技改项目

职业病防护设施设计专篇评审专家组名单

项目名称：宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目

评价报告名称：《宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设施设计专篇》

设计单位：宁波峰梅新能源汽车科技有限公司

项目负责人：贾红军

评审时间：2019 年 9 月 6 日

评审地点：宁波峰梅新能源汽车科技有限公司会议室

姓名	单位/部门	职称
司杨	浙江创新生物有限公司	注册安全工程师
俞文娟	浙江昌海制药有限公司	注册验工程师
张川东	浙江创新生物有限公司	注册验工程师

评审组组长：

2019 年 9 月 6 日

评审会签到表


会议名称：《宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设施设计专篇》专家评审会

姓名	单位	职称职务	联系电话	备注
司书	浙江创新生物有限公司	注册安全工程师	15267546877	
王成刚	浙江昌海制药有限公司	注册安全工程师	1356751168	
张如奇	浙江创新生物有限公司	注册安全工程师	15925801573	


会议时间：

会议地点：

职业病防护设施设计专篇专家评审意见

项目名称	宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设计专篇		
专家评审意见： <p>同意通过该篇评审。</p>			
专家签字		评审时间	2019年 9 月 6 日

职业病防护设施设计专篇专家评审意见

项目名称	宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设计专篇		
专家评审意见： <p style="text-align: center;">同意通过该专篇评审。</p>			
专家签字		评审时间	2019 年 07 月 06 日

职业病防护设施设计专篇专家评审意见

项目名称	宁波峰梅新能源汽车科技有限公司年产 50 万套高压配电箱和 10 万套高压连接线技改项目职业病防护设计专篇		
专家评审意见： <p style="text-align: center;">同意通过该专篇评审。</p>			
专家签字	司杨	评审时间	2019 年 9 月 6 日