

平邑县安全生产监督管理局

关于平邑天楹环保能源有限公司建设项目

《职业危害预评价报告》评审情况说明

根据《职业病防治法》，平邑天楹环保能源有限公司聘请济宁永安安全生产科技研究院有限公司对平邑县生活垃圾焚烧发电项目进行职业病危害预评价。

2018年8月12日，平邑天楹环保能源有限公司聘请山东省职业病防治院专家单永乐等3位职业病防治专家对《职业危害预评价报告》进行评审；根据《职业病防治法》工作要求，安监局职业健康科工作人员对评审过程进行了监督。评审程序符合法律规定，参加评审人员认真负责，达到了评审目的。



建设项目职业病危害预评价 工作过程报告

项目名称：平昌县生活垃圾焚烧发电项目

建设单位：平昌天楹环保能源有限公司

联系人：周爱兵

联系电话：13862786660

日期：2018年8月30日

建设项目地址	临沂市平邑县平邑街道牛山后村西南				
建设项目性质	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"/>				
建设单位法人	李爱军		项目负责人		周爱兵
职业病危害 预评价报告	编制单位	济宁永安安全生产科技研究院有限公司			
	评审时间	2018年8月12日	联系人及 联系电话	王军 15666999055	
建设项目职业病 危害风险分类	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>				
建设项目职业病危害预评价主要内容					
车间	岗位	主要职业病危害 因素种类	预期 接触 人数	预期接触水 平范围以及 是否超标	拟采取的工程控制措施
燃料 接收、 贮存 及输 送系 统	垃圾 吊车 司机	氨、硫化氢、二 氧化硫、甲硫 醇、生物因素、 噪声	5	否	垃圾卸料平台设有冲洗 设施；垃圾卸料大厅为密 闭式布置；卸料门采用气 密性设计；垃圾池区保持 一定的负压；垃圾斗检修 孔采用气密大门；设置控 制室，与作业场所分开。
燃烧 系统	焚烧 锅炉 操作 工	粉尘、噪声、高 温、二氧化硫、 一氧化碳、一氧 化氮、二氧化 氮、二噁英、氟 化氢、氨、硫化 氢、甲硫醇	4	否	机械化、自动化、负压操 作；除渣湿式作业；保温 隔热，设置机械通风；低 转速设备，加装消声器， 设置基础减震。
烟气 净化 系统	烟气 处理 操作 工	二氧化硫、一氧 化碳、一氧化 氮、二氧化氮、 二噁英、氟化 氢、氨、氢氧化 钙、活性炭粉 尘、噪声	4	否	活性炭喷射装置、布袋除 尘器，设备密闭式、自动 化；选用低噪声设备。
热力 系统	汽机 操作 工	高温、噪声	4	否	保温隔热，设置机械通 风；加装消声器，设置基 础减震。

保



6003415

飞灰及炉渣处理系统	灰渣处理操作工	水泥粉尘、炉渣粉尘、噪声	20	否	设置除尘设施；保温隔热，设置机械通风；加装消声器，设置基础减震。
电气系统	电气操作工	工频电场、噪声	4	否	所有电气设备外壳均做保护接地。
公用辅助设施	空压机房巡检、水处理及化验员、污水处理站操作员	盐酸、氢氧化钠、氨、磷酸盐、噪声、杀菌剂、阻垢剂、硫化氢、甲硫醇	4	否	侧墙设置机械排风，侧墙的低窗自然进气；低噪声设备、基础减震。
检维修	电气、仪表机修车间人员	电焊烟尘、锰及其化合物、一氧化氮、二氧化氮、苯、噪声等	8	否	设置机械排风。

建设单位承诺

我单位对本建设项目职业病危害预评报告的真实性、客观性和合规性负责，并承担相应的法律责任。我单位已按照相关法规要求对职业病危害预评价报告进行评审，并按评审意见对预评价报告进行修改、完善，确保建设项目投入生产后能满足职业病防治方面法律、法规、标准的要求。按要求对职业病危害预评价信息进行了公示。

建设单位主要负责人：(签字)  (加盖公章处)

2018年8月30日

报告编制人：赵龙

编制时间：2018年7月

联系电话：15264775425



(★注：建设单位可按实际情况增加相关内容，另需要附上职业病危害预评价报告评审参加人员签名表、预评价报告评审意见、评审意见修改说明)