

网络公开信息表

建设单位名称	艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司		
建设单位地理位置	秦皇岛经济技术开发区龙海道 59 号	建设单位联系人	黄工
项目名称	艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司 B4 车间、模具车间职业病危害现状评价		
项目简介	<p>艾尔姆风能叶片制品（秦皇岛）有限公司 B4 车间、模具车间注册资本：1200 万人民币，该项目年产 6 套叶片模具，位于秦皇岛经济技术开发区龙海道 59 馨凯物流院内，生产岗位采用二班二运转工作制度，每班工作 8 小时，工作时段为 7 时至 15 时、15 时至 23 时，每周工作 40 小时，年工作 300 天；管理人员采用常白班工作制度，每班工作 8 小时，每周工作 40 小时。</p>		
现场调查人员	李冬、周森	现场调查时间	2018 年 10 月 15 日
现场检测人员	李鹏、李朋勃、韩占云	现场检测时间	2018 年 11 月 12 日至 14 日
单位陪同人	张工		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：玻璃棉粉尘、玻璃钢粉尘、电焊烟尘、木粉尘；</p> <p>化学毒物：锰及其化合物、臭氧、二氧化氮、苯乙烯、过氧化氢、丙酮、丁酮、二甲苯、乙二醇、甲醇、环己酮、乙酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯、一氧化碳；</p> <p>物理因素：噪声、紫外辐射、高温。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>粉尘检测结果表明，该公司劳动者接触的粉尘浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>化学毒物检测结果表明，劳动者接触的苯乙烯、丙酮、丁酮、过氧化氢、二甲苯、乙二醇、甲醇等的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>物理因素检测结果表明，该公司劳动者接触的噪声、紫外辐射的强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		

分项结论

依据本次评价情况对该用人单位评价结论进行汇总，见表1。

表1 分项结论一览表

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	基本符合	该公司办公室等非生产区布置在生产车间内。
2.设备布局	符合	--
3.建筑卫生学	符合	--
4.职业病危害因素接触水平	符合	--
5.职业病防护设施	符合	--
6.应急救援设施	基本符合	(1) 该公司未在锅炉房设置一氧化碳报警装置； (2) 该公司未在锅炉房内设置与报警装置相连锁的事故通风装置。
7.职业健康监护	符合	--
8.个人防护用品	符合	--
9.辅助用室	符合	--
10.职业卫生管理组织机构	符合	--
11.职业卫生管理制度	符合	--
12.职业病危害告知	基本符合	该公司未在厂区醒目位置设置公告栏。

评价结论及建议

13.职业卫生培训	基本符合	该公司的主要负责人未参加职业卫生培训。
14.职业病危害项目申报	符合	--
15.既往职业卫生评价建议落实情况	符合	已落实

职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 该项目属于通用设备制造业中的风能原动设备制造业;《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(安监总安健〔2012〕73号)中将通用设备制造业分类为职业病危害较重的行业,结合对建设项目职业病防护设施设置情况、接触人员和职业病危害因素接触水平的综合分析,判定该项目为职业病危害较重的建设项目。

建议

- (1) 该公司办公室等非生产区应布置在生产车间外,并且位于该地全年最小频率风向的下风侧。
- (2) 该公司的主要负责人应参加职业卫生培训并取得培训合格证书。
- (3) 该公司应在锅炉房内设置一氧化碳报警装置。
- (4) 该公司应在锅炉房内设置与报警装置相连锁的事故通风装置。
- (5) 及时对生产车间内地面进行清扫,避免产生二次扬尘。
- (6) 加强对劳动者佩戴个人防护用品的监督管理,确保劳动者在作业过程中严格按照要求正确佩戴个人防护用品。
- (7) 该公司应对上岗前的劳动者进行上岗前职业健康检查,对即将离职的劳动者进行离岗前的职业健康检查。
- (8) 该公司应该在厂区醒目位置设置公告栏,公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所

职业病危害因素检测结果。

(9) 该公司可参照下表的建议完善警示标识的设置。

表 13-1 警示标识设置建议表

车间	设置地点	职业病危害因素	警告标示	指令标示	告知卡/中文警示说明
B4 车间	焊接操作位	电焊烟尘、锰及其化合物、二氧化氮、臭氧、紫外辐射、噪声	注意防尘 噪声有害 当心中毒 当心弧光	戴防尘口罩 戴护耳器 注意通风	紫外辐射告知卡
	木材加工操作位	木粉尘、噪声	注意防尘 噪声有害	戴防尘口罩 戴护耳器 注意通风	--
	模具生产区	玻璃棉粉尘、苯乙烯、过氧化氢、乙二醇、丁酮、二甲苯、甲醇、乙醇、乙酸乙酯、丙酮、噪声	注意防尘 当心中毒 噪声有害	戴防毒口罩 戴护耳器 注意通风	苯乙烯告知卡
模具车间	焊接操作位	电焊烟尘、锰及其化合物、二氧化氮、臭氧、紫外辐射、噪声	注意防尘 噪声有害 当心中毒 当心弧光	戴防尘口罩 戴护耳器 注意通风	紫外辐射告知卡
	木材加工操作位	木粉尘、噪声	注意防尘 噪声有害	戴防尘口罩 戴护耳器 注意通风	--

		模具生产区	玻璃棉粉尘、苯乙烯、过氧化氢、二甲苯、乙二醇、丁酮、二甲苯、甲醇、乙醇、乙酸乙酯、丙酮、噪声	注意防尘 当心中毒 噪声有害	戴防毒口罩 戴护耳器 注意通风	苯乙烯告知卡
	辅房	锅炉房	一氧化碳、噪声	当心中毒 噪声有害	戴防毒口罩 戴护耳器	一氧化碳告知卡
		空压机房	噪声	噪声有害	戴护耳器	--