

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	新乡市锦盛新材料有限公司		联系人	许寿永
地理位置	河南省获嘉县照镜镇楼村			
项目名称	新乡市锦盛新材料有限公司2023年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>新乡市锦盛新材料有限公司成立于 2007 年 03 月 08 日，占地面积约 20000m²，注册资本 1000 万元。所属行业为化学原料和化学制品制造业，企业类型为有限责任公司（自然人独资）。</p> <p>用人单位经营范围主要包括氢氧化铝、氧化铝制造；陶瓷制品、绝缘复合材料、化工原料（不含危险品）销售等。目前主要有球磨车间、立磨车间和机械磨车间等多个生产车间，现阶段主要从事不同粒度的氢氧化铝生产与销售，年产 35000 吨，其广泛用于三基色荧光粉、长余辉发光粉、生物陶瓷、透明陶瓷、人造宝石、电子、牙膏、橡胶、塑料、建材、阻燃等行业。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕第 5 号）管理规定，结合《国民经济行业分类》（GB/T 4754/2017/XG1-2019），用人单位行业分类属：制造业（C）中化学原料和化学制品制造业（C26）中基础化学原料制造（C261）中的无机碱制造（C2612），判定用人单位职业病危害分类属职业病危害严重的企业。</p>			
项目负责人	张斌斌			
现场调查人	张斌斌、王高帅			
现场调查时间	2023. 5. 21	用人单位陪同人	许寿永	
现场采样、检测人员	张斌斌、段霖、马兴苗、王高帅			
采样、检测时间	2023. 5. 25	用人单位陪同人	许寿永	
报告完成日期	2023. 11. 2	报告编号	DX/JP-ZP230513	
用人单位 (建设项目)存在的职业病 危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 有粉尘（其他粉尘）、毒物（一氧化碳）、物理因素（噪声、高温、工频电场）。</p> <p>检测结果： 噪声 用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级1个检测岗位超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>结论</p> <p>一氧化碳 锅炉工接触一氧化碳的 8h 时间加权平均浓度未超过职业接触限值，锅炉旁的短时间浓度未超过职业接触限值。</p> <p>粉尘 各工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值。各工作地点的总粉尘短时间浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次共测量 14 个工种接触的噪声强度，测量结果显示有 1 个工种接触的噪声 40h 等效声级超标，为机械磨车间包装工。其余 13 个工种接触噪声的40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 电工接触的工频电场 8h 等效强度未超过职业接触限值。</p> <p>高温 各工种接触的 WBGT 指数平均值均未超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>1 防尘、防毒 （1）定期对各生产环节袋式除尘器及其输送管路等职业病防护设施进行定期检查和维修，保证其良好的防护效果。 （2）严格按照岗位操作规程作业，防止因操作不当导致粉尘逸散。 （3）在各磨机车间进行作业或巡检时，必须正确佩戴防尘口罩和护目眼镜等个人防护用品。</p> <p>2 防噪声 （1）加强对个人防护用品佩戴的监督，在球磨机等噪声作业场所作业或巡检时，必须正确佩戴防噪声耳塞等个人防护用品。 （2）对球磨机、机械磨机、立磨机等高噪声设备定期维护和保养，及时更换</p>			

零部件和加注机油，降低噪声强度。

3 其他

(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业健康监护技术规范》的要求，对接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康体检。

(2) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，完善各工作场所的警示标识。

(3) 及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。

(4) 按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》的要求，及时向卫生行政部门进行申报。

(5) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《职业卫生档案管理规范》的要求，完善职业卫生档案，并对内容及时更新。

技术审查专家组评审意见

/

现场影像资料

