职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2021 年 12 月 29 日

		五小町門: 4	1021	12 /1 2/ 11
用人单位 (建设项目)名称	河南新亚新科技包装	材料有限公司	联系人	袁成资
地理位置	新乡县七里营镇新庄村			
项目名称	河南新亚新科技包装材料有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	河南新亚新科技包装材料有限公司成立于2015年,主要从事纸张(不含宣纸)、纸制品、木浆制造及销售;热电联产、生物质能发电、热力生产和供应。现有员工600多名,年制浆能力20万吨,造纸生产能力120万吨。			
项目负责人	李排			
现场调查人	李排、王怀林			
现场调查时间	2021.11.5	用人单位陪同人		袁成资
现场采样 检测人员	武斌、王留坤、张政、程明阳			
采样、检测时间	2021.11.25-2021.11.27	用人单位陪同人	,	袁成资
报告完成日期	2021.12.29	报告编号	DX/XI	P-ZP2111152
用人单位 (建设项目)存在 的职业病危害因 素及检测结果	用人单位制浆工段料场上料处上料工接触总粉尘浓度超过职业接触限值,其他各个工种接触总粉尘浓度均未超过职业接触限值。 用人单位锅炉中控工接触一氧化碳浓度不超过职业接触限值。 用人单位锅炉中控工接触氮氧化物浓度均不超过职业接触限值。 用人单位锅炉中控工接触二氧化硫浓度均不超过职业接触限值。 用人单位各个工作地点的氢氧化钠浓度均不超过职业接触限值。 用人单位作业工人接触过氧化氢时间加权平均强度不超过职			

业接触限值。

用人单位作业工人接触硫酸时间加权平均强度不超过职业接 触限值。

用人单位有6个工种接触噪声的40h等效声级超过职业接触限 值。其余各工种接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。

用人单位电工接触工频电场时间加权平均值不超过职业接触 限值。

评价结论:

结合用人单位职业病危害因素种类和检测结果,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〕5号) 的规定,用人单位生产项目属于C制造业、C22造纸和纸制品业、 C222造纸,职业病危害风险分类为"职业病危害严重"的用人单位。 建议:

评价结论与建议

- (1) 加强高噪声各设备的维护与保养, 如主轴轴承及减速器 输出轴端的轴承应定期更换或补充润滑脂。
- (2)加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督,在粉尘、 噪声等存在职业病危害的作业场所作业时,必须正确佩戴个人使用 的职业病防护用品。
- (3)继续做好应急救援设施的定期核查喷淋洗眼、有害气体 报警装置等应急救援设施的有效性,以及应急救援药品的有效期。 冬季应做好喷淋洗眼装置的防冻工作。

技术审查专家组 评审意见

> 职业 职业危害因素检测结果 职业卫生管理制度

现场照片

现 场 影 像 资 料

