

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	英联饲料（上海）有限公司新乡工厂	联系人	鲁国军
地理位置	河南省新乡市获嘉县照镜镇前李村（安王路和新获快速路交叉口）。		
项目名称	英联饲料（上海）有限公司新乡工厂 2024 年职业病危害因素检测		
项目简介	英联饲料（上海）有限公司新乡工厂（以下简称“用人单位”）成立于 2002 年 10 月 10 日，企业类型为分公司，总公司为英联饲料（上海）有限公司，经营范围：开发、生产配合饲料（畜禽）；浓缩饲料（畜禽、反刍）；精料补充料（反刍），销售自产产品。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）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）中农副食品加工业（C13）中饲料加工（C132）。综合判定用人单位职业病危害分类属职业病危害“一般”的企业。		
项目负责人	张斌斌		
现场调查人	张斌斌、郭玉香、王高帅		
现场调查时间	2024.04.01	用人单位陪同人	鲁国军
现场采样、检测人员	张斌斌、郭玉香、王高帅、李超		
采样、检测时间	2024.04.04	用人单位陪同人	鲁国军
报告完成日期	2024.05.14	报告编号	DX/JP-ZP240408
用人单位 (建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果	存在的职业病危害因素： 粉尘（总粉尘浓度、粉尘分散度、游离二氧化硅含量）、毒物（一氧化碳）、物理因素（工频电场、噪声、高温）。 检测结果： 用人单位工人接触噪声的 40h 等效声级 1 个检测岗位超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论 总粉尘浓度 本次共检测了 6 个工种接触的总粉尘浓度，检测结果显示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。 毒物 本次检测了 1 个工种接触的一氧化碳浓度，检测结果显示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；锅炉房的一氧化碳短时间接触浓度未超过职业接触限值。 噪声 本次共检测 11 个工种接触的噪声强度，其中制粒工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值，其余工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。超标原因分析：用人单位制粒机在进行作业过程中，由于摩擦产生较大的噪声，加之制粒工接触噪声时间较长，导致制粒工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值。 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。 建议 1 防尘、防毒 （1）加强对车间通风装置、袋式除尘器等防护设施，进行定期检查和维修，保证作业过程中正常使用。		

(2) 定期对制粒机和输送机等生产设备进行维护保养，发现问题及时维修，防止物料逸散现象的发生。

(3) 督促作业工人在接触有害气体或粉尘作业时正确佩戴和使用劳动防护用品，并对个人使用的职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效。

2 防噪声

(1) 对制粒机和旋转筛等机械设备定期维护和保养，及时更换零部件和加注机油，降低噪声强度。

(2) 在噪声场所作业或巡检时，督促作业工人正确佩戴防噪声耳塞或耳罩。

(3) 适当安排工间休息，缩短每班制粒工实际接触噪声时间，休息时应离开噪声环境，以恢复听觉疲劳。

技术审查专家组
评审意见

/

现场影像资料

