|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 长春五谷香生物科技有限公司 | | | |
| **项目类别** | ☑预评 □控评 □现评 □检测 | | | |
| **项目地址** | 经济开发区兴隆山镇佛山大街2888号 | | | |
| **联系人** | 孟经理 | **电话** | 15944718686 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 长春五谷香生物科技有限公司工作场所职业病危害预评价报告，长春五谷香生物科技有限公司五谷香生物饲料二期厂房建设项目新建厂房1栋，1层，1条添加剂预混料生产线。厂房占地面积3802.22，建筑面积3802.22㎡，一套添加剂预混合饲料加工生产设备，设备年产值添加剂预混合饲料2万吨，年产值9600万元 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | 2021.5.20 | **建设单位陪同人** | | 无 |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | 无 | **建设单位陪同人** | | 无 |
| **建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果** | | | | |
| **主要存在的职业病危害因素：**其他粉尘、谷物粉尘和噪声。  **检测结果：**无 | | | | |
| **评价结论与建议** | | | | |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害一般的建设项目。  **建 议：**  防尘  1、拟建项目在对工艺生产中生产设备除尘方面配有一套综合除尘系统。车间内除选用密闭性较好的设备外，对各台设备采用了吸尘措施，特别是对易产生粉尘的清理工段设备采取了强吸风措施。并且为员工佩备了防尘口罩。  防噪声  （1）设备的选型尽可能选用噪声低、震动小的设备，对强噪声设备（如风机），在支架下面安装橡胶减震设施，风机进出口采用软连接，以减少风管振动，降低噪声；  （2）对于传输设备的旋转和传动部分以及接近地面的连轴节，传动轴，皮带轮等均装设防护装置;  （3）严格控制夜间作业时段。  （4）对于生产过程和设备产生的噪声，首先从声源上进行控制，以低噪声的工艺和设备代替高噪声的工艺和设备；  （5）采取隔声、吸声等降噪措施，把噪声较大的空压机、风机等布置在独立房间内，土建专业作适当的消声处理；  （6）设置减振、吸振装置，对噪声较高或有振动的设备，如风机、振动清理筛等设备底座设置减震垫，进出口风管采用软联接，减少震动，降低噪声；  （7）定时检查设备的运行状况，发现问题马上排除，防止因设备非正常运行产生的异常噪声；  （8）对于必须在强噪声环境下工作的工人配备耳塞以保护听觉不受损害；  （9）积极采用行之有效的新技术、新材料、新方法，以降低成本，提高效能，力求获得最佳的经济效益。 | | | | |
| **技术审查专家组评审意见** | | | | |
| 1. 补充完善法律法规相关内容 2. 补充完善总体布局相关内容 3. 补充完善辅助用室相关内容 | | | | |