

网络公开信息表

建设单位名称	中种集团福建农嘉种业股份有限公司		
建设单位地理位置	福建省福州市闽侯县荆溪镇铁岭工业区一期石井路 22 号	建设单位联系人	徐经理
项目名称	中种集团福建农嘉种业股份有限公司中种集团水稻种子福建加工仓储中心		
项目简介	中种集团福建农嘉种业股份有限公司中种集团水稻种子福建加工仓储中心投资总额 3600 万元，年加工、仓储水稻种子能力达 500 万公斤，位于福建省福州市闽侯县荆溪镇铁岭工业区一期石井路 22 号，于 2015 年 10 月开始进行正式生产运行，主要包括试制车间、加工车间、仓库、冷库等。		
现场调查人员	王剑、周森	现场调查时间	2017 年 11 月 16 日
现场检测人员	王涛	现场检测时间	2016 年 11 月 25~27 日
建设单位陪同人	徐经理		
项目存在的职业病危害因素	<p>该公司在生产工艺过程中存在的主要职业病危害因素有粉尘、物理因素。</p> <p>粉尘：谷物粉尘；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>该公司劳动者接触的粉尘浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>该公司劳动者接触的噪声强度均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
评价结论及建议	<p>1 分项结论</p> <p>对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见表 1。</p>		

表 1 用人单位职业病危害现状评价分项结论

项目	判断	存在问题简要说明
1.总体布局	符合	--
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	--	--
7.职业健康监护	基本符合	未对职业健康检查异常人员进行复查。
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	符合	--
13.职业卫生培训	基本符合	该公司的主要负责人、职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。
14.职业病危害项目申报	不符合	该公司未向当地安监局进行职业病危害申报。
15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次评价为首次评价。

	<p>2 职业病危害风险分类</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 该项目属于谷物磨制业;《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) 中将谷物磨制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一般的建设项目。</p> <p>3 建议</p> <p>(1) 该公司的主要负责人、职业卫生管理人员应参加职业卫生培训, 并取得职业卫生培训合格证书。</p> <p>(2) 该公司应在办公场所醒目位置设置公告栏, 公布有关职业病防治的规章制度、操作规程和工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(3) 该公司应向当地安监局进行职业病危害申报。</p> <p>(4) 因该公司劳动者有外委人员, 该公司应根据 GBZ188-2014 对新来外包人员进行岗前、岗中、离岗的职业健康检查。</p> <p>(5) 应对职业健康检查异常人员进行复查治疗。</p>
<p>评审意见</p>	<p style="text-align: center;"><b>中种集团福建农嘉种业股份有限公司</b> <b>中种集团水稻种子福建加工仓储中心</b> <b>职业病危害现状评价报告专家评审意见</b></p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病危害风险分类管理目录》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》及相关法规、规章的要求, 中种集团福建农嘉种业股份有限公司中种集团水稻种子福建加工仓储中心于 2018 年 1 月 30 日在福州市组织召开了《中种集团福建农嘉种业股份有限公司中种集团水稻种子福建加工仓储中心职业病危</p>

害现状评价报告书》（以下简称《现评报告》）的评审会议。与会人员由相关专家、建设单位工程技术人员、职业卫生管理  
人员和评价机构技术人员组成（与会人员名单见会议签到表）。与会人员认真听取了评价机构关于《现评报告》的汇报；专  
家经认真质询和充分讨论，形成如下审查意见：

- 一、对建设项目概况描述较清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确；
- 二、对建设项目可能产生的职业病危害因素及对劳动者健康危害程度进行了分析和评价；
- 三、对建设项目职业病危害风险类别判定准确；
- 四、对建设项目设置的职业病防护设施和个体防护用品进行了分析与评价；
- 五、针对建设项目提出的职业病防护措施和建议基本合理、可行，能满足保护劳动者健康的要求；
- 六、职业病危害现状评价报告结论正确。

专家组同意《现评报告》通过评审，修改建议：

1. 补充完善评价依据相关内容；
2. 进一步完善工程分析的内容；
3. 完善总平面布局的分析与评价；
4. 完善职业病危害因素的识别分析；
5. 完善控制补充措施的相关内容。