|  |  |
| --- | --- |
| **建设单位** | 德惠经开区1×40MW生物质热电联产项目 |
| **项目类别** | ☑预评 □控评 □现评 □检测 |
| **项目地址** | 吉林省德惠市经济开发区 |
| **联系人** | 刘天莉 | **电话** | 13364636883 |
| **项目名称及简介** |
| 德惠经开区1×40MW生物质热电联产项目职业病危害预评价报告吉林省德惠市生物质资源十分丰富，除去农村炊事取暖、畜牧饲料消耗外，剩余大部分生物质资源无法得到有效利用而被直接烧掉及腐烂消耗。生物质燃料易燃易腐、占地面积大、不易存放等原因，使得大量的剩余生物质燃料堆放于田间地头或直接烧掉，直接影响大气环境和交通安全，造成极大的能源浪费。因此，开发建设生物质发电项目既是落实国家节约能源和环境保护政策，实现发展低碳循环经济的实际举措，也是促进经济增长、增加农民收入的有效途径。 |
| **现场调查** |
| **现场调查时间** | — | **建设单位陪同人** | — |
| **采样、检测** |
| **采样、检测时间** | — | **建设单位陪同人** | —— |
| **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：粉尘：其他粉尘、石膏粉尘、石灰石粉尘；****化学因素：一氧化碳、二氧化氮、肼、氨、硫酸、氢氧化钠；****物理因素：噪声、高温、工频电场。** |
| **评价结论与建议** |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害严重的建设项目。**建 议：**拟建设项目在初步设计中执行了我国职业卫生法律法规、相关卫生标准、规范。如能保证各项职业卫生防护措施落实到位并加强职业卫生管理，从预防职业病和职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。 |
| **技术审查专家组评审意见** |
| 加强职业病危害管理，细化应急救援内容。 |