

## 职业卫生评价报告网上公开信息表

|                           |              |   |  |
|---------------------------|--------------|---|--|
| 评价项目名称                    |              | 江苏闽信新材料科技有限公司年产 18 万吨 PC 钢棒生产线项目职业病危害预评价  |  |
| 评价报告编号                    |              | JSQJK (HA) H2022018   |  |
| 评价类型                      |              | 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> |  |
| 评价项目概况                    | 用人单位         | 江苏闽信新材料科技有限公司   |  |
|                           | 地理位置         | 连云港市灌南县灌河半岛临港产业区  |  |
|                           | 用人单位联系人      | 姚文凯   | 联系方式   13851254150                     |
|                           | 评价项目简介       | 建设 18 条 PC 钢棒生产线、新增生产车间、仓库以及配套的公用工程及辅助设施等，建成后形成年产 18 万吨 PC 钢棒的生产能力。                                   |  |
|                           | 行业代码及类别      | 钢压延加工（行业代码 C-3140）  |  |
| 到现场开展该项目评价工作的情况           | 现场调查         | 专业技术人员  | 张茜茜、马伟玉                                |
|                           |              | 时间  | 2022.12.15                             |
|                           |              | 用人单位陪同人   | 姚文凯                                    |
|                           |              | 现场勘查图像影像  | --                                     |
|                           | 现场采样、检测      | 专业技术人员  | --                                     |
|                           |              | 时间  | --                                     |
|                           |              | 用人单位陪同人   | --                                     |
|                           |              | 现场勘查图像影像  | --                                     |
| 建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果 | 存在的主要职业病危害因素 | 生产性粉尘（拉丝粉粉尘、氧化铁粉尘、电焊烟尘）、化学毒物（氢氧化钙、氮氧化物、锰及其无机化合物、臭氧）和物理因素（紫外辐射、噪声、工频电场、高温）                             |  |
|                           | 检测结果         | --  |  |
| 职业病危害风险类别                 |              | 一般 <input type="checkbox"/>   | 严重 <input checked="" type="checkbox"/> |