职业病危害评价项目网上信息公开表

| 项目名称 | 江苏鹿得医疗电子股份有限公司职业病危害现状评价报告书 | | | |
|--------|---|------|-------------|--|
| 项目性质 | □新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■已建 | | | |
| 项目地理位置 | 江苏省南通市经济技术开发区同兴路8号 | | | |
| 行业类别 | 医疗仪器设备及器械制造 (C358) | 投资金额 | 17600 万元人民币 | |
| 占地面积 | 52970.62m ² | 岗位定员 | 450 人 | |
| 评价单位 | 江苏泰洁检测技术股份有限公司 | | | |
| 报告编号 | 泰洁职评(2025)0125 号 | | | |
| 评价类别 | □预评价 □控效评价 ■现状评价 | | | |
| 项目概况 | 江苏鹿得医疗电子股份有限公司(以下简称:用人单位)成立于 2005 年 1 月,注册资本 17600 万元人民币,注册地址江苏省南通市经济技术开发区同兴路 8 号,法定代表人为项友亮。2014 年 11 月,由鹿得医疗器械(南通)有限公司更名为江苏鹿得医疗电子股份有限公司。用人单位现有产能血压计 120 万台/a,雾化器 150 万台/a,听诊器 700 万台/a,手持式机械表 48 万台/a,机械小表 300 万台/a。 依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),用人单位行业分类属于"医疗仪器设备及器械制造(C358)",按照《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),结合职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料,综合分析,判定用人单位职业病危害风险为:严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测;每三年至少进行一次职业病危害现状评价,用人单位于 2025 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对其现有的生产设施进行首次职业病危害现状评价。 为保证本次评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,并于 2025 年 6 月进行了职业病危害因素现场检测,经定性、定量分析,编制了《江苏鹿得医疗电子股份有限公司职业病危害现状评价报告书》。 | | | |

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

| | 化学因素: ABS 粉尘、聚氯乙烯粉尘、二氧化锡、铅烟、氯化氢、氯乙烯、丙烯腈、苯 | | | | |
|------------|---|--------------------|---|--|--|
| | 乙烯、丁二烯、锡膏(锡、铅、银、氢化松香、树脂、活化剂)、塑粉粉尘(环氧树脂、 | | | | |
| 主要职业病危 | 聚酯树脂、颜料、填料、助剂)、 | 同)、UV油墨(环氧丙烯酸树脂、滑石 | | | |
| 害因素 | 粉、羟基环己基苯基酮、丙烯酸酯类单体、颜料和助剂)、油墨控丝剂(轻芳烃溶剂 | | | | |
| | 羟基乙酸丁酯、丙二醇甲醚、丙烯酸树脂); | | | | |
| | 勿理因素:噪声、高温、激光辐射。 | | | | |
| 职业病危害风 险分类 | □一般 ■严重 | | | | |
| 评价报告结论 | 根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料,从职业 | | | | |
| | 卫生角度综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,但仍有不足之处,用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职 | | | | |
| | 一有不足之处,用八单位应元普举报占中提出的控制职业构起舌的意见和建议,将各项联 业病防护措施落实到位,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)持续控制在国家 | | | | |
| | 规定的接触限值范围内,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技 | | | | |
| | 术规范等的要求。 | | | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | | | |
| | / | 1. 中刊刊 | / | | |
| | | | | | |
| 评审结论 | □通过 □不通过 | | | | |
| | | | | | |