

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| | | | |
|--|--|-------|---------|
| 建设单位 | 上海皇家酿酒有限公司 | 联系人 | 陈喜燕 |
| 项目名称 | 上海皇家酿酒有限公司职业病危害现状评价 | | |
| 评价类型 | 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置： 上海市青浦区练塘镇练新路1号 | | | |
| 项目概况及评价范围： 上海皇家酿酒有限公司是一家从事生产黄酒,再生资源回收等业务的公司，成立于1989年07月16日，公司坐落在上海市，详细地址为：青浦区练塘镇练新路1号;经国家企业信用信息公示系统查询得知，上海皇家酿酒有限公司的信用代码/税号为91310118134322523U，法人是王同富，注册资本为1200.000000万人民币，企业的经营范围为:一般项目：生产黄酒，再生资源回收（除生产性废旧金属）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈荣 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 姜蔚 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 胡基业、曾秋霞 |
| 现场调查 | 调查时间：2023.11.14 调查人员：姜蔚 企业陪同人员：陈喜燕 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间：2023.11.22-2023.11.24 检测人员：张陈勇、徐明、季翔忠 企业陪同人员：陈喜燕 | | |
| 职业病危害因素 | 噪声、激光辐射、控制风速、罩口风速、照度、换气次数、工频电场、硫化氢、二氧化碳、氧化铝粉尘、甲乙酮（2-丁酮）、丙酮、一氧化碳 | | |
| 检测结果 | 化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。 | | |
| 评价结论及建议 | 本次于2023年11月对该用人单位的职业卫生现状情况进行了卫生学调查，确定其工作场所产生的主要职业病危害因素有硫化氢、氧化铝粉尘、二氧化碳、一氧化碳、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）等化学有害因素，以及噪声、激光辐射、工频电场等物理因素。 本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测硫化氢、氧化铝粉尘、二氧化碳、一氧化碳、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）等6项化学有害因素，共4个岗位，其浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中规定的限值要求；检测噪声、激光辐射、工频电场等2项物理因素，其中噪声7个岗位、激光辐射1个岗位、工频电场1个岗位，其强度均符合《工作场所有害 | | |

| | |
|---------|---|
| | <p>因素职业接触限值 第2部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)中的限值要求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、岗位防护设施、个人防护用品方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。辅助用室、岗位防护设施、应急救援设施存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>辅助用室：未设置浴室辅助用室。</p> <p>岗位防护设施：喷墨操作位未设置防毒排风装置。</p> <p>应急救援设施：喷墨操作位未设置洗眼冲淋装置；发酵操作位未设置事故排风；灌装车间喷墨操作位及原料仓库会接触到化学品，未针对可能发生的泄漏事故设置围堰或集液槽等设施。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名兼职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定了各项职业卫生管理制度，但建设项目职业卫生“三同时”管理制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度存在不足，部分符合职业卫生要求。</p> <p>职业卫生“三同时”管理制度：未落实过建设项目职业卫生“三同时”。</p> <p>劳动者职业健康监护及其档案管理制度：根据该用人单位提供的职业健康体检资料，其于2023年落实了岗中、岗前、离岗的职业健康体检，体检率均为100%，2023年体检中，岗中出现3名需复查噪声人员，复查结果为2名未见异常，1名发现其他疾病（电测听），岗中出现1名职业禁忌证，已进行内部调动。</p> <p>企业未落实2021、2022年接害人员岗前、岗中、离岗的体检。</p> <p>经现场调查发现2021-2023年的体检中未对电工进行体检。</p> <p>综上所述，该用人单位职业病防治工作中存在较多需要整改的内容，企业应及时落实本报告中提出的相关建议，使其工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> |
| 专家组评审意见 | <p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为一般，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。</p> |
| 报告完成时间 | <p>2024年3月25日</p> |