

## 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       | 上海臣光工业介质有限公司   | 联系人   | 陈蔚红    |
| 项目名称       | 上海臣光工业介质有限公司职业病危害现状评价报告  |       |        |
| 评价类型       | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价<br><input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价<br><input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价   |       |        |
| 项目地理位置:    | 上海市嘉定区外冈镇汇贤路 758 号 7 幢一层   |       |        |
| 项目概况及评价范围: | 主要从事碳酸氢钠、表面活性剂等工业用清洗剂的生产,设计年生产工业用清洗剂 1010 吨。评价范围为 7 幢生产厂房一层  |       |        |
| 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 | 曾秋霞    |
| 审核人        | 陈荣   | 项目组成员 | 胡基业、姜蔚 |
| 现场调查       | 调查时间: 2024 年 8 月 10 日<br>调查人员: 曾秋霞、胡基业<br>企业陪同人员: 陈蔚红  |       |        |
| 现场检测       | 现场检测时间: 2024 年 8 月 23 日~2024 年 8 月 25 日<br>检测人员: 毛佩龙、王培德<br>企业陪同人员: 陈蔚红  |       |        |
| 职业病危害因素    | 其他粉尘(碳酸氢钠粉尘)、噪声等   |       |        |
| 检测结果       | 化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标(超标因素: _____ 超标点数: __)。物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标(超标因素: _____ 超标点数: __)。 |       |        |
| 评价结论及建议    | 本项目(用人单位)职业病危害风险属于( <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)。总体布局、设备布局、建筑设计卫生等符合要求,辅助用室、职业卫生管理等部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。 |       |        |
| 专家组评审意见    | 专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“( <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 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。   |       |        |
| 报告完成时间     | 2024 年 9 月 10 日  |       |        |

