

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	纪州喷码技术（上海）有限公司		联系人	包晓春
项目名称	纪州喷码技术（上海）有限公司喷墨打印墨水改扩建项目（水基墨水）职业病危害控制效果评价			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
项目地理位置：	上海市松江经济技术开发区联阳路 589 号			
项目概况及评价范围：	<p>纪州喷码技术（上海）有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2002 年 11 月，为日本 KGK 纪州技研工业株式会社在中国成立的独资子公司。建设单位在在现有厂房内新建 1 条水基墨水生产线，新增水基墨水产能 10t/a，不影响现有项目产能；变化后总产能 500 吨/年没有变化，其中减少清洗液产能 10 吨，新增水基墨水产能 10 吨。本次评价范围为新建水基墨水生产线。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊	
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业	
现场调查	调查时间：2024.7.8 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：包晓春			
现场检测	现场检测时间：2024.8.17-2024.8.19 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：包晓春			
职业病危害因素	炭黑粉尘、噪声			
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）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用房符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 12 月 9 日			



