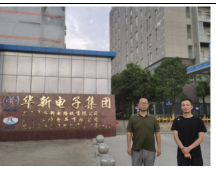
安全评价业务网上公开信息表						
项目名称	昆山市华兴线路板有限公司安全现状评价		项目地点	昆山市千灯镇宏洋路 301 号		
业务类型	非法定项目		项目类型	安全现状评价		
项目编号	TJZB-AP-2022-232 合同期	]限 /	报告提交时间		2022.9.22	
安全评价项目简介	昆山市华兴线路板有限公司现有产品规模: D厂年产量: 单面板 2848.01m²、双面板 20212.14 m²、多层板 1852.215 m²; C厂年产量: 双面板 30 万 m²。 昆山市华兴线路板有限公司涉及的原辅料中双氧水(序号: 903, CAS 号: 7722-84-1)、盐酸(序号: 2507, CAS 号: 7647-01-0)、硫酸(序号: 1302, CAS 号: 7664-93-9)、硝酸(序号: 2285, CAS 号: 7697-37-2)、 氢氧化钠(序号: 1669, CAS 号: 1310-73-2)、 氨水(序号: 35, CAS 号: 1336-21-6)、 氨基磺酸(序号: 25, CAS 号: 5329-14-6)、硼酸(序号: 1609, CAS 号: 10043-35-3)、过硫酸钠(序号: 858, CAS 号: 7775-27-1)、 无水乙醇(序号: 2568, CAS 号: 64-17-5)、文字油墨(序号: 2828, CAS 号: /)、乙二醇丁醚(序号: 249, CAS 号: 111-76-2)、 丙酮(序号: 137, CAS 号: 67-64-1) 属于危险化学品。 昆山市华兴线路板有限公司在生产过程中存在着火灾、爆炸、中毒和窒息、机械伤害、物体打击、触电、灼烫、高处坠落、起重伤害、坍塌、噪声危害、粉尘危害、电离辐射危害、激光辐射危害、紫外辐射危害、化学性危害等危险、有害因素。					
安全评价过程控制情况						
安全评价项目管理	项目组长	技术分	负责人	过程控制负责人		
	秦建强	王红玲		葛菁		
安全评价报告编制	报告编制人			报告审核人		
过程	秦建强			夏小华		
安全评价项目参与 人员	安全评价师	注册安全	注册安全工程师		技术专家及技术人员	
	秦建强、孙健、闻飞、赵露露、 夏小华、葛菁	秦建强、孙健、闻飞 葛			/	
安全评价项目现场	现场勘查人员				勘查时间及任务	

开展情况







2022.7-9 月多次对现场进行 勘察,对不符合项目提出整改 要求

评价项目其他信息

(评审时间、项目备案情况)

2022.9.22 完成整改和最终报告,并于 2022 年 10 月将报告上传昆山智慧安监系统。