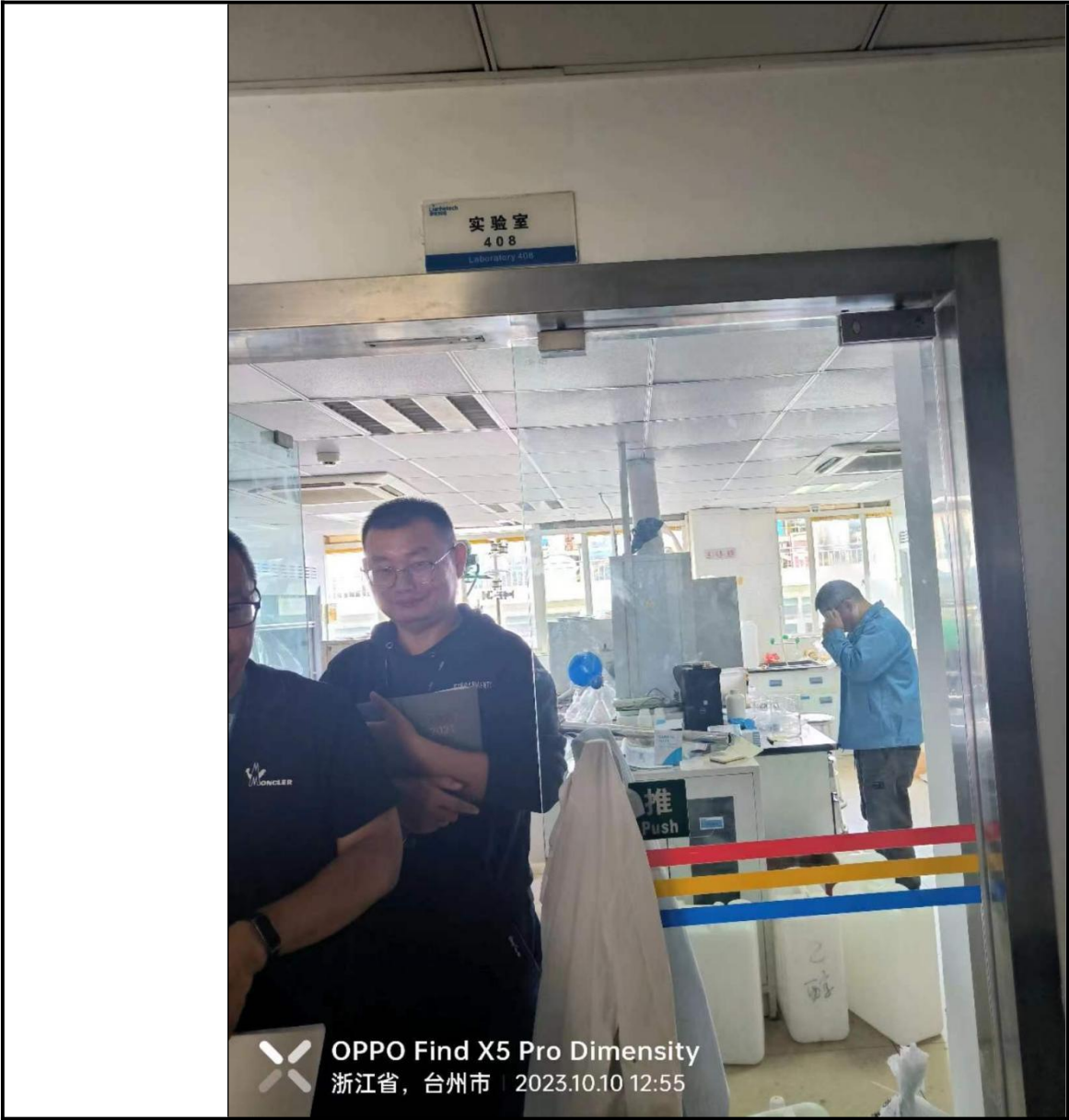


安全评价报告信息公开表

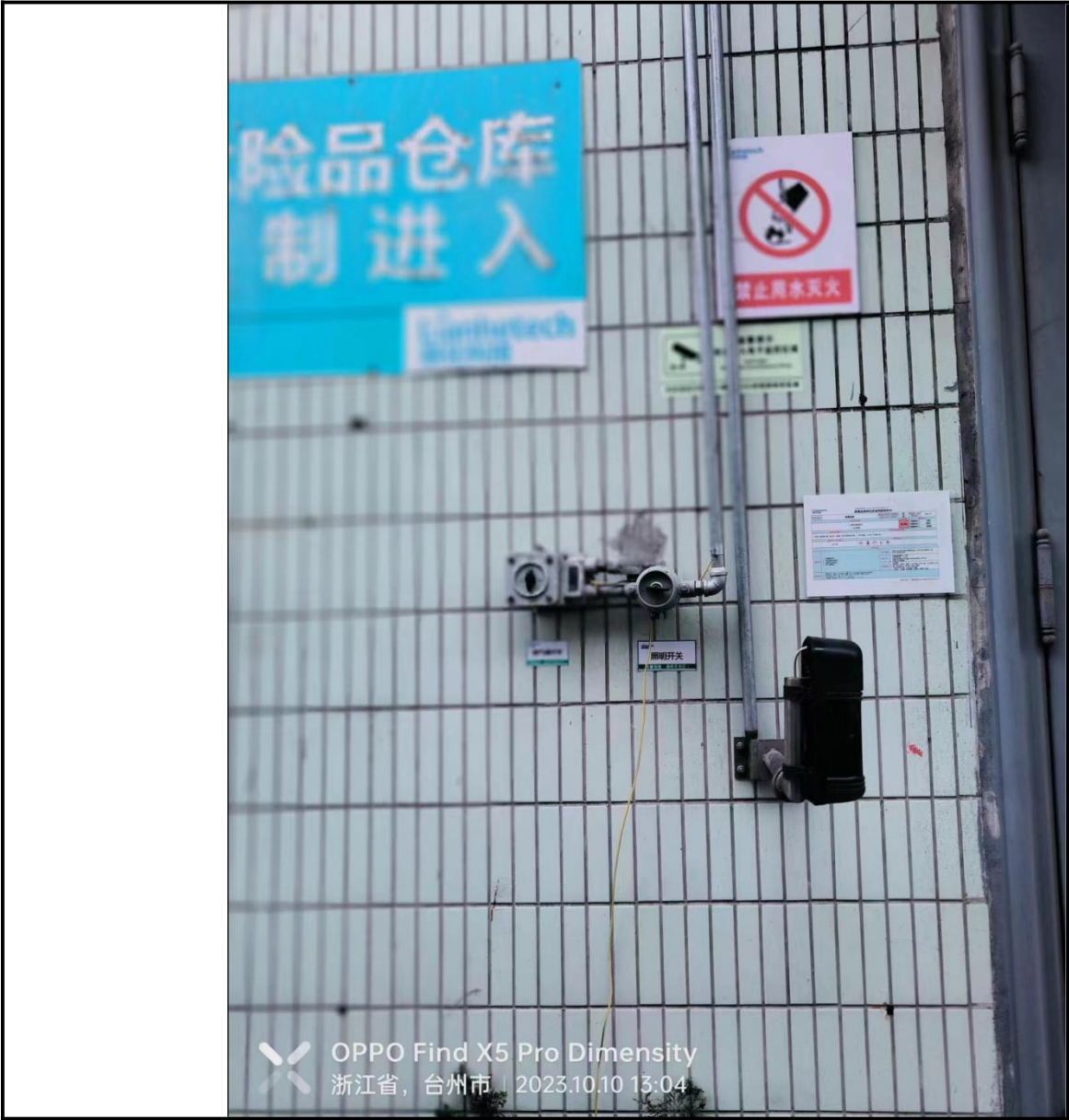
被评价单位名称	联化科技股份有限公司
评价项目名称/项目编号	实验室剧毒化学品使用安全现状评价报告/道字【评】字第2309013号
项目简介（含图片）	<p>联化科技股份有限公司成立于1998年09月14日，法定代表人：王萍，统一社会信用代码为：9133000014813673X3，公司位于浙江省台州市黄岩区经济开发区永椒路8号。公司实验室位于公司研发大楼四楼总面积816m²，建筑耐火等级为一级。本实验室涉及剧毒品使用区域面积为76m²，其中408室（52m²）涉及剧毒品使用，411室（24m²）涉及剧毒品称量，实验室其他场所均不涉及剧毒品的使用。本实验室使用的剧毒品均储存于厂区南侧库区的甲类仓库F2剧毒品仓库的防爆保险柜内。</p> <p>公司经营范围：精细化工产品中间体的制造（危险品生产详见《安全生产许可证》），经营本企业和本企业成员企业自产产品及相关技术的出口业务；经营本企业和本企业成员企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表、零配件及相关技术的进出口业务；经营本企业的进料加工和“三来一补”业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>联化科技股份有限公司医药研发部在进行研发工艺实验时，需要使用到剧毒化学品氯甲酸甲酯、氯甲酸乙酯、氰化钠、三正丁胺、苯基硫醇、2-丙炔-1-醇、甲基磺酰氯、叠氮化钠、3-丁烯-2-酮、2-氯乙醇、烯丙醇等12种剧毒化学品，企业于2021年12月20日获得了台州市应急管理局的《剧毒化学品以及储存数量构成重大危险源的其他危险化学品的储存单位备案表》。现企业实验室因研发实验需要新增全氯甲硫醇、氟乙酸、1，2-二甲基肼、丙腈和氯代磷酸二乙酯等五种剧毒化学品。依据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》等相关法律、规范要求，需要对剧毒化学品储存、使用场所进行安全评价。为此，联化科技股份有限公司委托浙江道宇安环科技有限公司对其剧毒化学品使用、储存进行安全现状评价。</p> <p>我公司受联化科技股份有限公司委托后，组成了项目评价组，根据双方确定的评价范围开展本次评价工作。评价组依照国家现行有关法律、法规和标准，通过现场考察，收集查阅有关资料，对该企业的危险、有害因素进行分析识别和预测，采用定性评价方法，找出企业目前存在的缺陷和隐患并提出合理可行的安全对策措施。在此基础上，编制完成了本评价报告。</p>

见现场照片：附后













安全评价机构名称		浙江道宇安环科技有限公司
项目组长		唐秀兰
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		唐秀兰、张卫兴
报告审核人		蒋永成
参与评价工作	安全评价师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	注册安全工程师	唐秀兰、张卫兴、段建勇、袁福江、董继军
	技术专家	无
现场开展安全评价工作	人员	唐秀兰、张卫兴
	时间	2023年 9月12日至 2023年11月8日
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023. 12. 4