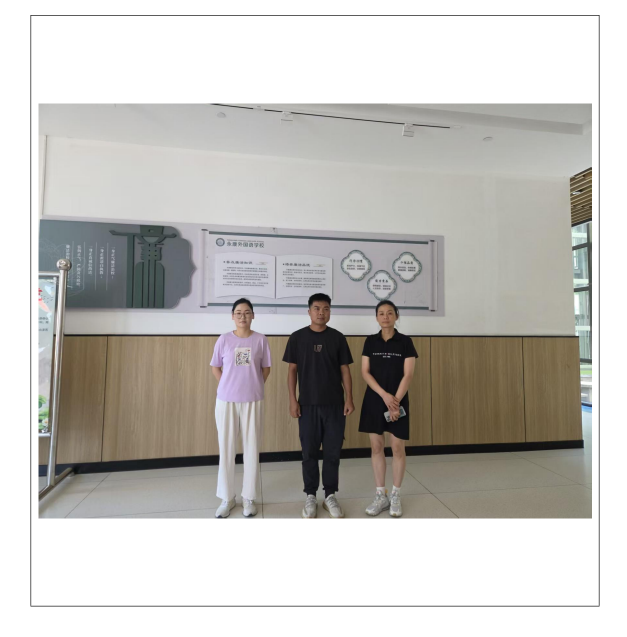
评价项目概况						
企业名称 永	永康外国语学校					
项目名称 永	永康外国语学校易制爆储存场所安全现状评价					
行业类别	口化工 口工5	贸 ☑其他				
次 项目简介 成 设 件	名 称: 永康外国语学校 类 型: 民办非企业单位 地 址: 永康市江南街道傅店村福电路 288 号 法定代表人: 吴明根 成立日期: 2024.9.30 评价结论: 根据上述评价结果,本项目仍存在有不符合项,企业应按本评价报 告第 6.1 节提出的整改意见进行整改,并经整改确认后,永康外国语学校的易 制爆储存场所才能符合安全储存条件。					
项目组成人员		姓名	-	工作任务		
项目负责人		王强	现场勘察	现场勘察		
报告编制人		范美保	现场勘察,	现场勘察,报告编制		
项目组成员		王英杰	整理资料	整理资料		
项目组成员		贾黎婷	整理资料	整理资料		
项目组成员		江群	报告校核	报告校核		
技术负责人		杨文良				
报告审核人		尹爱存				
过程控制负责人		陈晓俊				
参与评价工作	安全评价师	王强、杨文良、陈晓俊				
	注册安全工程师	江群、王英杰、贾黎婷、范美保、杨文良、陈晓俊、 尹爱存				
	技术专家					
现场勘察时间		2025. 8. 1	报告提交时间	2025. 09. 16		
现场图片:						







存在的问题及整改建议

序号	存在问题或隐患	整改建议	整改情况	
1	药品室未设置洗眼器	药品室 15m 范围内应设置洗眼器	整改中	
	实验准备室室内设置有空调,24h开设	学校应根据药品室储存的危险化学品需求		
2	维持实验准备室室内温湿度,但药品室	考虑设置空调,但药品室及实验准备室均	整改中	
	未设置空调,且均未设置温湿度计。	应设置温湿度计并定期进行记录		
3	实验准备室、药品室未设置安全警示标	 验准备室、药品室应设置安全警示标识	整改中	
	识	恐怕田主、约吅主应及且又工言小你的	正以下	
	危险化学品仓库管理人员未取得相关	 危险化学品仓库管理人员应参加相关管理		
4	管理合格证,未设置治安保卫机构,未	能力的培训并取得证书,应设置治安保卫	整改中	
	配备专职治安保卫人员负责日常安全	机构,配备专职治安保卫人员	正以	
	管理工作。	70019, 癿 田 マ40/们 又 M 上 八 贝		
5	实验准备室、药品室内门、窗非甲级防	实验准备室、药品室内门、窗应更换为甲	整改中	
	火门、窗。	级防火门、窗。	金以甲	
	未建立劳动防护用品的采购、验收、保	学校应建立劳动防护用品的采购、验收、		
	管、使用等制度;学校未对人员未开展	保管、使用制度、教育培训制度、易制爆		
6	以防盗抢、防丢失为主要内容的培训教	危险化学品管理制度和相应的安全操作规	整改中	
	育; 学校未制定易制爆危险化学品管理	程,并对相关人员进行培训,开展以防盗		
	制度和相应的安全操作规程。	抢、防丢失为主要内容的培训教育		
	企业未制定易制爆危险化学品防盗、防	制定易制爆危险化学品防盗、防抢、防破		
7	抢、防破坏及技术防范系统发生故障等	坏及技术防范系统发生故障等状态下的应		
	状态下的应急处置预案。也未进行相关	急处置预案,并每根据现场事故处理预案		
	应急演练。	每半年组织一次演练,并设置对应记录。		
8	 未设置电子巡查装置	应在药品室、实验准备室设置电子巡查装	整改中	
	不改直电 1 地巨农县	置	正以丁	
9	安全防范系统未设置备用电源	安全防护系统及视频监控系统应接入配用	整改中	
	· 文主例 花水 5.1 木 以且 田	电源	正以丁	
10	 钠、钾、铝粉(遇水放出易燃气体的物	钠、钾、铝粉(遇水放出易燃气体的物质)、		
	所、所、相切、起水成田勿然、(P的初) 质) 与高锰酸钾、氯酸钾、过氧化氢、	与高锰酸钾、氯酸钾、过氧化氢、过氧化		
	过氧化钠同库储存;钠、钾、铝粉(遇	钠应分离储存,与硝酸(30%)、硝酸钾、		
	及氧化的问样值符; 初、坪、石初(超 水放出易燃气体的物质)与硝酸	硝酸钠、硝酸银、重铬酸钾、硫应隔开储	整改中	
	(30%)、硝酸钾、硝酸钠、硝酸银、	存,硫与过氧化氢、过氧化钠、硝酸、硝		
	重铬酸钾、硫设置在同一个储存柜。	酸钾、硝酸钠、硝酸银、重铬酸钾、高锰		
	至中政	酸钾、氯酸钾应隔开储存。		
		药品室应采取双人双锁,且疏散门应向疏		
11	药品室未采取双人双锁,门未向外开	散通道开启,储存室出入口及储存柜区域	■整改中	
	启,未设置视频监控装置	应设置视频监控系统,画面应远传至安防		
		监控中心。		