



专业培训记录

受审核方名称		北京华科众合科技有限公司		专业小类/ 项目代码	E:33.02.01,33.0 2.02,35.04.02				
受培训 人员	姓名	张磊、李雅静	专业	E:33.02.01,33. 02.02,35.04.02	培训地点 会议室				
生产工艺/ 服务过程	业务实现流程: 需求分析→概要设计→详细设计→代码编写→软件测试→试运行→产品交付→安装→客户验 收	信息咨询业务流程 需求确定→调查分析→收集数据→数据分析→咨询报告							
重要环境因素及控制措 施	<p>编制了《环境因素识别与评价控制程序》，经查基本符合标准要求。部门负责人介绍了对环境因素进行了辨识，考虑了三种形态，过去、现在和将来，三种状态，正常、异常和紧急，按照办公过程及检验工作过程等进行了辨识</p> <p>提供《环境因素评价表》，其中涉及销售部包括日常办公过程中的固废（废电池、灯管、墨盒、实验产生的废弃原物料）造成固体污染、水资源利用（拖地、厕所用水）的水资源消耗、照明、空调、办公设施等电能消耗、意外火灾引起的污染大气、污染地面、资源消耗等环境因素。</p> <p>可以提供《重要环境因素清单》，其中涉及销售部的重要环境因素：固废、火灾的发生。评价基本合理。</p>								
相关法律法规的要 求及产品标准	E:《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等								
环境监测报告(适用时)	无								
其它相关知识									
填表人 (专业人员)	张磊、李雅静		日期	2021.1.7					
审核组长	张磊		日期	2021.1.7					

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

受审核方名称		北京华科众合科技有限公司		专业小类/ 项目代码	O:33.02.01,33.0 2.02,35.04.02
教师姓名	张磊、李雅静	专业	O:33.02.01,33. 02.02,35.04.02	培训地点	会议室
受培训 人员	姓名	夏爱俭			
业务实现流程：					
需求分析→概要设计→详细设计→代码编写→软件测试→试运行→产品交付→安装→客户验收					
生产/工艺 服务过程					
信息咨询业务流程 信息需求确定→调查分析→收集数据→数据分析→咨询报告					
提供了职业健康安全危险源识别与评价表，部门负责人介绍了对危险源进行了辨识，考虑了三种形态，过去、现在和将来，三种状态，正常、异常和紧急，按照办公过程及检验工作过程等进行了辨识					
不可接受风险和危险源 及控制措施					
涉及本部门的危险源包括：使用电器不当造成触电，疫情感染造成的伤害，吸烟乱扔烟头导致火灾，上下班途中交通危险，电器短路或使用时间过长散热不良。 用LEC法对识别的危险源进行评价，本部门不可接受风险：新冠疫情、火灾、触电，评价基本准确。					
相关职业健康安全法律 法规的要求及产品标准					
0:《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、					
作业场所职业健康安全 监测报告（适用时）					
无					
其它相关知识					
填表人 (专业人员)					
张磊 李雅静					日期 2021.1.7



北京国标联合认证有限公司
Beijing International Standard Certification Co., Ltd.

(ISC-B-II-05(05 版)

审核组长	36、322	日期	2022.1.7
------	--------	----	----------

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页