安全评价报告信息公开表

女主厅// 10 16 16 16 16 17 14		
被评价单位名称	联化科技(临海)有限公司	
评价项目名称/项 目编号	实验室使用易制毒、易制爆化学品项目/道字【评】字第2310023号	
	联化科技(临海)有限公司(以下简称"临海联化")建址于浙江省临	
西日	海市头门港经济开发区东海第八大道11号,成立于2019年5月30日,法定	
	代表人郭希旦,是联化科技(临海)有限公司的全资子公司,注册资金	
	20168万元,主要从事精细化工产品及其中间体的研究、开发和制造。临	
	海联化的母公司联化科技(临海)有限公司始建于1986年,总部位于浙江	
	省台州市黄岩江口开发区,公司成立以来,一直专注于各类精细化学品的	
	研究开发和产业化生产,主要经营医药中间体和农药中间体系列产品。30	
	多年来依靠科技创新和丰富的产业化管理经验,公司已经发展成为一个拥	
	有多系列产品研发和生产能力的精细化工专业生产厂家,产品广泛用于医	
	药、农药等下游行业。	
	企业现有年产20万吨电解液、2万吨LT612、1411吨氢氧化锂溶液、	
	500吨三(三甲基硅基)磷酸酯等项目一期: 年产2万吨LT612、1411吨氢	
	氧化锂溶液项目;二期:年产20万吨电解液之一阶段年产10万吨电解液、	
	500吨三(三甲基硅基)磷酸酯]部分工程-年产10万吨电解液项目两个建设	
	项目处于实施中。项目产品氢氧化锂溶液、电解液均为危险化学品,故联	
	化科技(临海)有限公司属于危险化学品生产企业。	
	现该公司实验室在QC分析实验室检测分析时使用到易制毒化学品:	
	硫酸、盐酸、丙酮、库伦阳极液; 易制爆化学品硝酸、硝酸银。实验室易	
	制毒、易制爆化学品试剂储存在药品室的防爆柜内。本次评价仅包括实验	
	室使用的硫酸、盐酸、丙酮、库伦阳极液等易制毒化学品和硝酸、硝酸银	
	等易制爆化学品的使用场所及储存场所的内容。	
	根据《中华人民共和国安全生产法》(2021年修订)及《危险化学品	
	安全管理条例》(国务院令第591号,第645号修订)、《浙江省安全生产	
	条例》等法律、法规的要求,联化科技(临海)有限公司委托浙江道宇安	
	环科技有限公司对实验室使用易制毒、易制爆化学品项目进行安全现状评	
	价,作为向公安申请易制毒、易制爆化学品购买备案资料之一。	
	评价项目组通过资料准备、危险、有害因素辨识与分析、现场检查等	
	工作,提出了安全对策措施及整改意见,并依据《安全评价通则》	
	AQ8001-2007的要求,编制了《联化科技(临海)有限公司实验室使用易	
	制毒、易制爆化学品项目安全现状评价报告》。	
	见现场照片:附后	





		片文字 RE HYDRAN NHER Billion Colour Photography
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
现开展全价作	人员	唐秀兰、张卫兴
	时间	2023年 6月07日至 2023年9月15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. 11. 24