



专业培训记录

■EMS

受审核方名称		浙江飞龙管业集团有限公司			专业小类/ 项目代码	14.02.01;14.0 2.04
教师姓名		文波	专业	14.02.01;14.02. 04	培训地点	远程
受培训 人员	姓名	曾赣玲				
生产工艺/ 服务过程		塑料管道工业流程：混料→上料→熔融→挤出→冷却定型→牵引切割→检验→入库 玻璃钢管道工艺流程：上模→缠绕→加砂→缠绕→固化→脱模→修整→检验→入库				
重要环境因素及控制措施		重大环境因素：潜在火灾/爆炸，噪音排放、废气/粉尘排放、固废排放； 控制措施：集中收集外售至废品回收站；危废联系具有资质机构处理，选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾/爆炸/触电等预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个人防护。				
相关环境法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、浙江省生产安全事故报告和调查处理规定、节约能源法、浙江省大气污染防治条例、个人防护装备配备基本要求等等				
环境监测报告(适用时)		需要				
其它相关知识		审核知识，注意事项				
填表人 (专业人员)		文波		日期	2022-4-26	
审核组长		文波		日期	2022-4-26	

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

■ OHSMS

受审核方名称		浙江飞龙管业集团有限公司			专业小类/ 项目代码	14.02.01;14.0 2.04
教师姓名		文波	专业	14.02.01;14.02. 04	培训地点	远程
受培训 人员	姓名	曾赣玲				
生产工艺/ 服务过程		塑料管道工业流程：混料→上料→熔融→挤出→冷却定型→牵引切割→检验→入库 玻璃钢管道工艺流程：上模→缠绕→加砂→缠绕→固化→脱模→修整→检验→入库				
不可接受风险和危险源 及控制措施		不可接受风险：火灾/爆炸，触电、粉尘/吸入性伤害、噪声伤害、机械伤害、起重伤害、高温灼伤、坠落等； 控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护等；				
相关职业健康安全法律 法规的要求及产品标准		中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、浙江省生产安全事故报告和调查处理规定、节约能源法、浙江省大气污染防治条例、个体防护装备配备基本要求等等				
作业场所职业健康安全 监测报告（适用时）		/				
其它相关知识		审核知识，注意事项				
填表人 (专业人员)		文波	日期		2022-4-26	
审核组长		文波	日期		2022-4-26	

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页