## 专业培训记录

## **■EMS ■OHSMS**

受审核方名称			瀚辰海洋科技	专业小类/ 项目代码	E: 20.01.01;34.0 1.02 O: 20.01.01;34.0 1.02B					
教师姓名		甄林林		<b>专</b> 业	E:20. 01. 01 0:20. 01. 01	培训地点	网络-微信			
受培训 人员	姓名	张亮	郭力							
生产工艺/ 服务过程		招、投标——合同签订——项目开工——设计——完工(收尾)——项目结束								
重要环境因素及控制措 施		重要环境因素:意外火灾事故/固体废弃物的丢弃/噪声控制措施:编制火灾应急预案和人员安全培训;提供分类垃圾桶;制定相应目标指标及管理方案;								
不可接受风险和危险源 及控制措施		不可接受风险和危险源:触电/潜在火灾/机械伤害 控制措施:编制管理方案,加强日常巡检,定期检修								
相关环境法律法规的要 求及产品标准		中华人民共和国环境保护法/中华人民共和国固体废物污染环境防治法/中华人民共和国消防法/中华人民共和国节约能源法/电磁辐射环境保护管理办法/天津市城市节约用水条例/ 天津市生活垃圾管理条例/天津市控制吸烟条例								
	健康安全法律 求及产品标准	一、民共利国妇女权会保障法/大准由上伤认定,宝刃能力发定档多管理办法/电华人民共和								
环境监测报告(适用时)		1								
作业场所职业健康安全 监测报告(适用时)		/								
其它相关知识		/								
	真表人 业人员)	烈林村		日期		2022.12.27				
审	审核组长 光 尧		日期		2022.12.27					

## 专业培训记录

## **■EMS■OHSMS**

受审核方名称			瀚辰海洋科技	专业小类/ 项目代码	E: 20.01.01;34.0 1.02 O : 20.01.01;34.0 1.02B					
教师姓名		郭力		专业	E:34.01.02 <b>O:</b> 34.01.02B	培训地点	网络-微信			
受培训 人员	姓名	张亮	甄林林							
生产工艺/ 服务过程		招、投标——合同签订——项目开工——设计——完工(收尾)——项目结束								
重要环境因素及控制措施		重要环境因素:意外火灾事故/固体废弃物的丢弃/噪声控制措施:编制火灾应急预案和人员安全培训;提供分类垃圾桶;制定相应目标指标及管理方案;								
不可接受风险和危险源 及控制措施		不可接受风险和危险源:触电/潜在火灾/机械伤害 控制措施:编制管理方案,加强日常巡检,定期检修								
相关环境	法律法规的要 标准	中华人民共和国环境保护法/中华人民共和国固体废物污染环境防治法/中华人民共和国消防法/中华人民共和国节约能源法/电磁辐射环境保护管理办法/天津市城市节约用水条例/ 天津市生活垃圾管理条例/天津市控制吸烟条例								
	健康安全法律求及产品标准	一 上长共和国历女权 金保馆法/大准由上伤认定,宝动能力发定档圣堂理办法/电华人长共和国								
环境监测报告(适用时)		/								
作业场所职业健康安全 监测报告(适用时)		/								
其它	相关知识	]关知识			/					
	真表人 业人员)	をかか		日期		2022.12.27				
审	审核组长		日期		2022.12.27					