**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **南京国骄装饰工程有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **EC：28.02.00;28.03.01****E：28.02.00;28.03.01****O：28.02.00;28.03.01** |
| **教师姓名** | **王志慧** | **专业** |  | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **无** |  |  |  |
| **专业代码** | **郝本东** | **无** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 房建主要工艺流程：拆除地面、墙体→拆除内外墙面层等→搭设外脚手架→砌筑墙体(含圈梁构造柱)→抹灰(含砌筑墙体和改造位→油漆 →外铝板出新→窗安装→塑胶地面→ 栏杆出新→脚手架拆除→垃圾外运→扫尾、验收市政施工工艺：施工前准备→测量放线定位→沟槽开挖→管道基础、安装（管道接口）※→检查井砌筑→闭水试验※→回填※管道基础、安装（管道接口）、闭水试验为关键过程，也是隐蔽工程。 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 查检验批、分部分项及隐蔽工程、关键过程验收：例如：抽查河北大街雨污水管翻新工程 《W1-W2管道开挖》 检验批（隐蔽工程）质量验收记录，2019年8月15日，总监理曹德权 签字，通过验收。抽 关键验收检测报告：“室内空气质量检测报告”，编号（2019）佳博士第（190829047）号，委托单位：南京市小营小学（建设单位），见证监理：南京海宁建设工程监理咨询有限公司 ，见证人王怡刚，检测单位：南京市佳博士检测技术有限公司，检验结论：合格，报告日期2019年8月30日。 |
| **重要环境及控制措施** | “环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”， 评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价。用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过定性判断法，识别出重大环境因素固体废弃，火灾爆炸，评价符合程序要求及公司的实际情况。已识别重要环境因素包括：噪声的排放等，明确的控制措施和责任部门。识别了触电 坠落 火灾 机械伤害 噪声伤害 粉尘等危险源，制定了相应的管控方案。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 提供《不可接受危险源清单》，项目部的不可接受风险有：坍塌、高处坠落、物体打击、机械伤害、触电、火灾爆炸等项。以上危险源识别基本全面、无遗漏，评价基本合理。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018、《民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）》GB50755-2012、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008、、《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2011《建筑防腐蚀工程质量检验评定标准》GB50224-2018、《中华人民共和国安全生产法》 、《中华人民共和国消防法》等相关规定制定。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 抽“室内空气质量检测报告”，编号（2019）佳博士第（190829047）号，委托单位：南京市小营小学（建设单位），见证监理：南京海宁建设工程监理咨询有限公司 ，见证人王怡刚，检测单位：南京市佳博士检测技术有限公司，检验结论：合格，报告日期2019年8月30日。 |
| **其它相关知识** | 抽：河北大街雨污水管翻新工程《排水管道检测评估报告书》，编号：CC19-00439A，委托单位：南京市建邺城市建设集团有限公司（建设单位），江苏雨田工程咨询集团有限公司，总监理：曹德权 ，检测单位：南京市政公用工程质量检测中心站。检测结论：合格，报告日期2019年9月19日。 |

**填表人(专业人员)：王志慧 审核组长：王志慧 日期：2019年12月27日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**