**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆能科工程勘察有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：34.01.02;34.06.00****E：34.01.02;34.06.00****O：34.01.02;34.06.00** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | Q:34.01.02,34.06.00E:34.01.02,34.06.00O:34.01.02,34.06.00 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 冉景洲 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **服务过程：****地质灾害危险性评估、测绘及固体矿产勘查流程：****合同签订-现场勘查、测量-编制报告-内审-送审—变更（需要时）-交付客户****工程勘察流程：****合同签订-现场勘查、测量、施工-编制报告-内审-送审—变更（需要时）-交付客户** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **检测、出具报告工序，依据检验规程进行检测和处理数据。** |
| **重要环境及控制措施** | **重要环境及控制措施：1、固废排放；2、火灾；3、废气排放。****控 制 措 施：1、环境目标管理方案、运行控制；2、运行控制；3、环境目标管理方案、运行控制及应急预案。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受风险的危险源:1、火灾；2、触电；3、交通事故；4、意外伤害。****控 制 措 施：1、a)制定OHS目标b)制定OHS管理方案c)制定和执行OHS运行程序或作业文件d) 定期/不定期进行安全检查e) 制定应急预案，配备应急设施；** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **《工程地质勘察规范》DBJ50-0430-2016、《岩土工程勘察规范》GB50021-2009、《建筑工程地质勘察与取样技术规程》JGJ/T87-2012、《测绘成果质量检查与验收》GB/T24356-2009、《建设项目用地勘测定界技术规程》、《固体矿产地质勘查规范总则》GB/T13908-2002、《工程测量规范》GB50026-2007、《固体矿产资源/储量分类》GB/T17766-1999** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **检测项目按规程执行** |
| **其它相关知识** | **无** |

**填表人(专业人员)： 日期：2020年10月05日 审核组长：文 平 日期：2020年10月05日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**