**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **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** | | **同上** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **李林** | **张心** |  | |  |  | |  |
| **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/** | | 关键过程：勘查、测量、编制过程  过程的控制：测量-编制报告报告工序，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；2、a)制定OHS目标b) 定期对人员进行安全教育培训c) 定期/不定期进行安全检查d) 制定应急预案，配备应急设施e) 制定OHS管理方案3、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4、a)制定OHS目标b) 定期对人员进行安全教育培训c) 定期/不定期进行安全检查d) 制定应急预案，配备应急设施e) 制定OHS管理方案 | | | | | | | | |
| **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)** | | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg | | | | **日 期** | | | **2021.10.14** | |
| **审核组长** | | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg | | | | **日 期** | | | **2021.10.14** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**