**专业培训记录**

**■QMS □50430**

|  |  |
| --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北途祥电力科技有限公司 |
| **专业小类/****项目代码** | 14.02.01;17.06.01;17.12.03;17.12.05;19.11.03 |
| **教师姓名** | **吉洁、张星** | **专业** | 见上 | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员姓名** | **杨园、吉洁、张星** |
| **生产工艺/****服务过程** | 通信光缆：外购套管光纤—绞合成缆—纵包铝塑/钢塑复合带—挤HDPE护套—印子—成轴；通信箱体：剪板—冲压—折边—焊接—表面处理（外包）—组装；塑料通信器材：配料—搅拌—加热—挤出/注塑—成型—牵引—切割；通信铁件：下料—冲压—表面处理（外包）—装配；钢绞线：打盘—绞合—成型；电话线：导线束绞—挤绝缘—检验—包装线路铁件：下料—冲压—（焊接）—表面处理（外包）—装配；线路警示牌：下料—冲压—贴膜通信井具：称重备料—搅拌—骨架焊接—压制成型—出模—检验电力管材：配料—搅拌—挤出—成型—冷却--牵引—切割走线架：下料—冲压—表面处理（外包）—装配销售：业务洽谈—合同评审—合同签订—产品采购—产品验证—交付 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程：下料；需确认过程：焊接、挤出，主要控制尺寸、电流、温度** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | YD/T841-2016《地下通信管道用塑料管》、YD/T1313-2008《宽带接入用综合配线箱》、YD/T 901-2009《层绞式通信用室外光缆》、YD/T206.27-1997《架空通信线路铁件 抱箍类》、YD/T206.7-1997《架空通信线路铁件 单槽夹板》、YD/T206.21-1997《架空通信线路铁件 电缆挂钩》、GB/T 13306-2011《标牌》、GB/T23858-2009《检查井盖》、DL/T802.3-2018《电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化氯乙烯聚及硬聚氯乙烯塑料电缆导管》、DL/T802.7-2010《电力电缆用导管技术条件第7部分：非开挖用聚丙烯塑料电缆导管》 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **外观、尺寸、电阻等，不需型式检验** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.9.9** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.9.9** |

**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**

**☑EMS**

|  |  |
| --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北途祥电力科技有限公司 |
| **专业小类/****项目代码** | 14.02.01;17.06.01;17.12.03;17.12.05;19.11.03 |
| **教师姓名** | **吉洁、张星** | **专业** | 见上 | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园、吉洁、张星** |
| **生产工艺/****服务过程** | **见QMS** |
| **重要环境因素及控制措施** | 固体废弃物排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 环境保护法、GB12348-2008 |
| **环境监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****微信图片_20190904151347(专业人员)** |  | **日期** | **2022.9.9** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.9.9** |

**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** | 河北途祥电力科技有限公司 |
| **专业小类/****项目代码** | 14.02.01;17.06.01;17.12.03;17.12.05;19.11.03 |
| **教师姓名** | **吉洁、张星** | **专业** | 见上 | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园、吉洁** |
| **生产工艺/****服务过程** | **见QMS** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、废气伤害、机械伤害、物体打击、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 劳动法、消防法、安全生产法、传染病病防治法 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.9.9** |
| **审核组长** | **微信图片_20190904151347** | **日期** | **2022.9.9** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**