附件

**“阴极保护工程”相关标准编制报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | |  | | | | |  |
| **联系人** | |  | **微信** |  | **手机** |  | |
| **标准名称** | | | | | | **标准类别** | **参编勾选** |
| 1 | 阴极保护人员的能力水平——认证计划基础 | | | | | 主导 |  |
| 2 | 阴极保护工程全生命周期通用要求 | | | | | 主导 |  |
| 3 | 埋地或浸没式金属结构的阴极保护 通则 | | | | | 陆地 |  |
| 4 | 阴极保护测量技术 | | | | | 陆地 |  |
| 5 | 埋地金属罐和相关管道的阴极保护 | | | | | 陆地 |  |
| 6 | 复杂结构的阴极保护 | | | | | 陆地 |  |
| 7 | 井套管的外阴极保护 | | | | | 陆地 |  |
| 8 | 直流系统中杂散电流引起腐蚀的保护 | | | | | 陆地 |  |
| 9 | 海底管道的阴极保护 | | | | | 海洋 |  |
| 10 | 海上浮式钢结构的阴极保护 | | | | | 海洋 |  |
| 11 | 金属结构内部的阴极保护 | | | | | 储存电解质结构 |  |
| 其他标准 | 请填报单位根据市场需求填写、补充相关标准： | | | | |  |  |