附件3：

国际电力工程标准信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 项目类别 | | □火力发电 □燃机发电 □水力发电 □抽水蓄能 □输变电 □核电 □风力发电 □光伏发电 □光热发电 □生物质能发电 □其他[具体类别为： ] | | | | | | |
| 项目规模 | | （注：请填写项目中机组的台套数、单机容量、电压等级、线路长度等内容。） | | | | | | |
| 所在地区 | | 国/地区 省/区域/邦 | | | | | | |
| 项目涉及标准信息 | | | | | | | | |
| 序号 | \*架构  编号A | | 架构  编号B | 架构  编号C | 标准化  组织 | 标准编号 | 标准名称 | 其他  备注 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |

注：\*架构编号请参阅附件三：《电力工程标准体系图》，如：某标准属于“勘测设计技术标准”（1）——输变电工程技术标准（1.3）——线路（1.3.2），分别在“架构编号A”中填入1，“架构编号B”中填入1.3，“架构编号C”中填入1.3.2。