附件2.2：

江苏省环境污染治理工程设计能力评价

主要专业技术人员配备参考表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业设置  设计能力评  价证书类别  与等级 | | 环境相关专业技术人员 | 工程结构专业技术人员 | 机械类技术人员 | 电气及自动控制技术人员 | 概预算人员 | 持有高级职称总人数 | 持有中级职称总人数 | 技术人员总人数 |
| 总数  （高级） | 总数  （高级） | 总数  （高级） | 总数  （高级） | 总数  （高级） |
| 水污染治理工程 | 甲级 | 7（4） | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 1 | 8 | 7 | 15 |
| 乙级 | 5（3） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 6 | 6 | 12 |
| 丙级 | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 5 | 5 | 10 |
| 大气污染治理工程 | 甲级 | 7（4） | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 1 | 8 | 7 | 15 |
| 乙级 | 5（3） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 6 | 6 | 12 |
| 丙级 | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 5 | 5 | 10 |
| 一般固体废物处理处置工程 | 甲级 | 7（4） | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 1 | 8 | 7 | 15 |
| 乙级 | 5（3） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 6 | 6 | 12 |
| 丙级 | 3（2） | 2（1） | 2（1） | 2（1） | 1 | 5 | 5 | 10 |
| 物理 污染治理工程 | 甲级 | 7（4） | 3（2） | 2（1） | — | 1 | 7 | 6 | 14 |
| 乙级 | 5（3） | 2（1） | 2（1） | — | 1 | 5 | 5 | 11 |
| 丙级 | 3（2） | 2（1） | 2（1） | — | 1 | 4 | 4 | 9 |
| 生态修复工程 | 甲级 | 7（4） | 3（2） | — | — | 1 | 6 | 5 | 11 |
| 乙级 | 5（3） | 2（1） | — | — | 1 | 4 | 4 | 8 |
| 丙级 | 3（2） | 2（1） | — | — | 1 | 3 | 3 | 6 |
| 环境自动监控系统工程 | 甲级 | 5（2） | — | 2（1） | 6（3） | 1 | 6 | 8 | 14 |
| 乙级 | 4（1） | — | 2（1） | 4（2） | 1 | 4 | 7 | 11 |
| 丙级 | 3（1） | — | 2（1） | 3（1） | 1 | 3 | 6 | 9 |

**注：**

1. 该表所指专业技术人员仅为持有中、高级职称的人员，其他初级职称和无职称技术人员需同时填报；
2. 取得中级职称后从事本领域工作5年以上的技术人员可视同为高级职称技术人员；
3. 取得初级职称后从事本领域工作5年以上的技术人员可视同为中级职称技术人员；
4. 按第2、3条规定确认的人数比例不得超过总人数的三分之一；
5. 申请各类型甲级证书的必须有注册执业资格人员环境类相关专业及结构工程专业各1名；
6. 技术人员须提供能证明其设计能力的实际工作年限和主要设计业绩。