附件：

《团体标准主、参编单位申请书》

北京盾构工程协会：

我单位申请自愿加入北京盾构工程协会盾构施工系列团体标准编制组，并推荐下列人员作为标准起草人，具体情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 名称 | | | 主、参编情况 | 标准起草人 |
| 1 | DGGC 010-2020 | 突发公共事件下的盾构施工现场管理标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 2 | DGGC 011-2020 | 盾构机操作工 | | | 主编□  参编□ |  |
| 3 | DGGC 012-2020 | 盾构工程绿色施工标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 4 | DGGC 013-2020 | 盾构施工前期调查技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 5 | DGGC 014-2020 | 盾构机选型、配置及适应性评估标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 6 | DGGC 015-2020 | 盾构组装、调试及验收技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 7 | DGGC 016-2020 | 盾构始发、接收及空推施工技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 8 | DGGC 017-2020 | 特殊地段盾构施工技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 9 | DGGC 018-2020 | 盾构姿态控制技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 10 | DGGC 019-2020 | 盾构壁后注浆施工技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 11 | DGGC 020-2020 | 盾构解体及验收技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 12 | DGGC 021-2020 | 盾构成型隧道管片修补技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 13 | DGGC 022-2020 | 盾构机保养与维修技术标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 14 | DGGC 023-2020 | 全断面掘进机渣土改良产品性能指标及其检测标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 15 | DGGC 024-2020 | 盾尾密封油脂基本性能指标及其检测标准 | | | 主编□  参编□ |  |
| 负责人 |  | | 部门 |  | 职务/职称 |  |
| 联系人 |  | | 部门 |  | 职务/职称 |  |
| 单位名称 | （加盖单位公章） | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | |
| 邮政编码 |  | | 电话 |  | 传真 |  |
| E-Mail |  | | | | | |
| 参编单位简介 | | | | | | |
| 姓名一 |  | | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | | 职称 |  | 最高学历 |  |
| 毕业学校 |  | | 所学专业 |  | 有无标准编写经历 |  |
| 联系电话 |  | | 手机 |  | E-mail |  |
| 技术工作简历及业绩 |  | | | | | |
| 姓名二 |  | | 性别 |  | 年龄 |  |
| 职务 |  | | 职称 |  | 最高学历 |  |
| 毕业学校 |  | | 所学专业 |  | 有无标准编写经历 |  |
| 联系电话 |  | | 手机 |  | E-mail |  |
| 技术工作简历及业绩 |  | | | | | |
| 申请单位意见：  （签字）  （加盖单位公章）2020年 月 日 | | | | | | |
| 北京盾构工程协会标准化委员会意见：    （加盖协会公章）2020年 月 日 | | | | | | |

注：1、各单位根据实际情况，选择主、参编标准，填写相关内容；

2、页面不够可加页、项数不够可加项，表格不够可加表。