**市政工程潜水培训机构评估自查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报评估会员单位名称** | | |  | | |
| **申报项目** | | **市政工程潜水培训机构评估** | | **申报情况** | **初次**□  **增项**□  **复核**□ |
| **评估项目** | | **标准** | **自查情况** | **材料要求** | **自查结果** |
| 教员评估指标和数量 | 理论教员 | 应具有相关专业的大专及以上学历或中级以上技术职称，数量不少于4名。其中持有中国潜水打捞行业协会颁发的空气潜水员理论教员证书教员的数量不少于3名，持有空气潜水员（市政工程类）理论教员证书教员的数量不少于1名； |  | 学历、职称、证书证明等复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 实操教员 | 应具有中专及以上学历，且从事工程潜水工作8年以上，数量不少于4名。其中持有中国潜水打捞行业协会颁发的空气潜水员实操教员证书教员的数量不少于3名，持有空气潜水员（市政工程类）实操教员证书教员的数量不少于1名； |  | 学历、职称、证书证明等复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 基础设施 装具和设备 | 基础设施 | 具有可容纳20人以上的教室，配置电化教学设备； |  | 现场实地核验 | 合格□ 不合格□ |
| 具有不小于长15 m、宽10 m、深2.5 m的训练池； |  | 合格□ 不合格□ |
| 应具有可控的污水井供学员进行演练； |  | 合格□ 不合格□ |
| 装具设备 | 应配备不少于4台空气压缩机及相应的储气罐、供气管道和控制面板，每个培训现场应配备至少2台空气压缩及相应的储气罐、高压气瓶、供气管道和控制面板； |  | 设备购买发票、收据、固定资产账、出入库记录、维修保养记录等相关证明材料之一 | 合格□ 不合格□ |
| 应配备适用于污染水域及密闭空间的潜水装具； |  | 合格□ 不合格□ |
| 自携式潜水装具应配备不少于4套； |  | 合格□ 不合格□ |
| 水面供气需供式潜水装具应配备不少于6套； |  | 合格□ 不合格□ |
| 通风式潜水装具应配备不少于2套； |  | 合格□ 不合格□ |
| 加压舱（甲板减压舱）应配备不少于1套符合GB/T 16560-2011要求的加压舱（甲板减压舱）及其供气系统； |  | 合格□ 不合格□ |
| 潜水吊笼应配备不少于1套符合JT/T 930-2014要求的潜水吊笼及其吊放系统； |  | 合格□ 不合格□ |
| 其它 | 具有符合规定的名称、组织机构和章程以及相应的管理制度； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 具有有效的安全保障和急救措施； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 建立和运行有效的质量保证体系； | |  | 证明材料 | 合格□ 不合格□ |
| 应统一使用协会批准认定的培训大纲和培训教材开展市政工程潜水员的培训，并具有详尽的课程标准以及培训组织和实施方法； | |  | 有关大纲、教材文件 | 合格□ 不合格□ |
| 会员情况 | 定期缴纳会费 | |  | 会费收据复印件 | 合格□ 不合格□ |
| 自查结果 | 合格□ 不合格□ | | 自查情况说明： | | |
| 自查人员签字： | | | 自查复核人员签字： | | |

日期： 年 月 日