|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件3：**  **哈尔滨工业大学总务处/后勤集团修缮工程水（电）计量登记表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 编号： | | | | | | | | | | | | | | |
| **工程信息** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | | 合同号 | | | | |  | | |
| 施工单位 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 工程作业区 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 工程内容 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 工程工期 | | |  | 施工单位负责人 | |  | | | | | 联系方式 | | |  |
| 入场时间 | | |  | 现场工程师 | |  | | | | 联系方式 | | | |  |
| **动力与维修中心（能源办）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位申请水(电)计量方式 | | | 1、挂表计量 2、按合同额1.05%计费 3、自发电  选择 计量方式 施工方（签字） | | | | | | | | | | | |
| 用电 | 电表数量 | |  | 电表押金 | 人民币￥ | | | | | | | | | |
| 电表规格 | |  | 电表号 |  | | | | 电卡号 | | | |  | |
| 用水 | 水表数量 | |  | 水表规格 |  | | | | 水表号 | | | |  | |
| **动力与维修中心（签字）： 施工单位（签字） ：** 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| **计财部（收费部）** | | | | | | | | | | | | | | |
| 实收押金金额 | | 人民币￥ | | | | | | | | | | | | |
| 电表起始数 | |  | | | 水表起始数 | | |  | | | | | | |
| **计财部（收费部）（签字）： 施工单位（签字） ：** 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |

此表一式四份 （动力与维修中心、工程管理部、收费部、施工单位留存）