

附件 2

已发布团体标准清单

序号	标准名称	标准编号	发布日期
1	一体化智能泵站技术规范	T/CIDA 0001—2018	2018.3.27
2	农田土地平整技术应用规程	T/CIDA 0002—2020	2020.8.24
3	智能灌溉系统用控制器技术要求	T/CIDA 0003—2020	2020.8.24
4	灌区水循环动力学模拟仿真云平台技术规范	T/CIDA 0004—2020	2020.8.24
5	提水灌区用水全程量测控技术应用指南	T/CIDA 0005—2020	2020.11.27
6	测控一体化闸门技术规范	T/CIDA 0006—2020	2020.12.10
7	箱式超声波明渠流量计	T/CIDA 0007—2021	2021.6.10
8	灌区用水管理数据库表结构及标识符编制规范	T/CIDA 0008—2021	2021.10.29
9	灌区物联网通信传输标准	T/CIDA 0009—2021	2021.12.31
10	明渠超声波时差法层流速测量装置	T/CIDA 0010—2022	2022.1.6
11	大中型灌排泵站标准化规范化管理指南	T/CIDA 0011—2022	2022.3.10
12	引黄微灌工程技术规范	T/CIDA 0012—2022	2022.3.10
13	明渠雷达流量计在线测量技术规范	T/CIDA 0013—2022	2022.9.1
14	明渠实流法流量比对现场检测规程	T/CIDA 0014—2022	2022.9.1
15	灌溉输水管道工程质量检验与评定规范	T/CIDA 0015—2023	2023.2.20
16	灌溉管道量水技术规范	T/CIDA 0016—2023	2023.2.20

序号	标准名称	标准编号	发布日期
17	南方平原河网区稻田节水减排技术导则	T/CIDA 0017—2023	2023.2.20
18	灌区农业用水计量率定技术规程	T/CIDA 0018—2023	2023.2.20
19	涡度相关系统监测农田蒸散发技术规范	T/CIDA 0019—2023	2023.3.27
20	农田灌溉智慧管理系统技术规范	T/CIDA 0020—2023	2023.3.27
21	灌溉工程铸造闸门技术条件	T/CIDA 0021—2023	2023.3.27
22	灌溉用双轴取向硬聚氯乙烯（PVC-O）管材	T/CIDA 0022—2023	2023.12.8
23	灌溉用双轴取向硬聚氯乙烯（PVC-O）管道工程设计与施工规程	T/CIDA 0023—2023	2023.12.8
24	平原区农田灌排两用渠道工程技术规程	T/CIDA 0024—2024	2024.4.25
25	大中型灌区量测控设施整体规划技术指南	T/CIDA 0025—2024	2024.4.25
26	现代化数字灌区建设技术指南	T/CIDA 0026—2024	2024.4.25
27	大型灌区信息化建设导则	T/CIDA 0027—2024	2024.11.5
28	箱式电磁明渠流量计	T/CIDA 0028—2024	2024.11.5
29	轨道式渠道自动测流系统技术规范	T/CIDA 0029—2024	2024.11.5
30	水泵机组轴承状态智能监测仪	T/CIDA 0030—2024	2024.11.5
31	生态型灌区评价导则	T/CIDA 0031—2024	2024.11.5
32	大中型灌区标准化管理指南	T/CIDA 0032—2025	2025.1.10
33	灌区供水成本核算技术导则	T/JS GS 024-2025 T/CIDA 0033—2025	2025.9.4
34	灌溉泵站内胆式水锤消除罐选型及应用技术规程	T/CIDA 0034—2025	2025.12.22

序号	标准名称	标准编号	发布日期
35	北方大中型灌区节水改造项目水土保持工程施工指南	T/CIDA 0035—2025	2025.12.22
36	北方大中型灌区生态保护与修复技术导则	T/CIDA 0036—2025	2025.12.22
37	大中型灌区标准化管理技术导则	T/CIDA 0037—2025	2025.12.22
38	节水型灌区建设技术导则	T/CIDA 0038—2025 T/JS GS 031-2025	2025.12.22

在编团体标准清单

序号	标准立项名称	主编单位	立项时间	编制进度
1	灌区数字孪生能力成熟度判定技术导则	中国水利水电科学研究院	2025.8.12	征求意见
2	井渠混灌灌区农业节水压采技术规程	中国水利水电科学研究院	2025.12.1	立项
3	灌溉用球墨铸铁管道工程技术规程	中国水利水电科学研究院	2026.2.4	立项
4	灌溉用管材通用技术标准	中国水利水电科学研究院	2026.2.4	立项