


				日期
				会签者
				会签单位

目 录

序号	工程项目	个数	图纸编号
1	检修阀井(单阀阀井)		
1.1	安装DN1800检修阀	6	标准图集 05S502 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井 P112 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井配筋图 P113 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井(DN1800)钢筋表及材料表 P122 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井盖板平面布置图 P123 预制盖板YB-II-21、23~26配筋图 P126 YB-II-22~26钢筋表 P129 YB-II-22~26材料表 P130
1.2	安装DN1400检修阀	2	标准图集 05S502 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井 P112 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井配筋图 P113 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井(DN1400)钢筋表及材料表 P120 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井盖板平面布置图 P123 预制盖板YB-II-19、20、22配筋图 P125 预制盖板YB-II-21、23~26配筋图 P126 YB-II-19~21钢筋表及材料表 P128 YB-II-22~26材料表 P130 YB-II-22~26钢筋表 P129
1.3	安装DN1200检修阀	4	标准图集 05S502 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井 P112 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井配筋图 P113 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井(DN1200)钢筋表及材料表 P119 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井盖板平面布置图 P123 预制盖板YB-II-19、20、22配筋图 P125 预制盖板YB-II-21、23~26配筋图 P126 YB-II-19~21钢筋表及材料表 P128 YB-II-22~26材料表 P130 YB-II-22~26钢筋表 P129
1.4	安装DN900检修阀	1	标准图集 05S502 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井 P112 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井配筋图 P113 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井(DN900)钢筋表及材料表 P117 地面操作钢筋混凝土矩形卧式蝶阀井盖板平面布置图 P123 预制盖板YB-II-17、18配筋图 P124 YB-II-17、18钢筋表及材料表 P127

序号	工程项目	个数	图纸编号
2	排气阀井(单阀阀井)		
2.1	安装DN1800排气阀	6	标准图集 05S502 钢筋混凝土矩形排气阀井 P164 钢筋混凝土矩形排气阀井配筋图 P165 钢筋混凝土矩形排气阀井(DN1800)钢筋表及材料表 P174 钢筋混凝土矩形排气阀井盖板平面布置图 P175 预制盖板YB-II-45~47配筋图 P177 YB-II-46、47钢筋表及材料表 P179
2.2	安装DN1400排气阀	2	标准图集 05S502 钢筋混凝土矩形排气阀井 P164 钢筋混凝土矩形排气阀井配筋图 P165 钢筋混凝土矩形排气阀井(DN1400)钢筋表及材料表 P172 钢筋混凝土矩形排气阀井盖板平面布置图 P175 预制盖板YB-II-45~47配筋图 P177 YB-II-46、47钢筋表及材料表 P179
2.3	安装DN1200排气阀	4	标准图集 05S502 钢筋混凝土矩形排气阀井 P164 钢筋混凝土矩形排气阀井配筋图 P165 钢筋混凝土矩形排气阀井(DN1200)钢筋表及材料表 P171 钢筋混凝土矩形排气阀井盖板平面布置图 P175 预制盖板YB-II-45~47配筋图 P177 YB-II-46、47钢筋表及材料表 P179
2.4	安装DN900排气阀	1	标准图集 05S502 钢筋混凝土矩形排气阀井 P164 钢筋混凝土矩形排气阀井配筋图 P165 钢筋混凝土矩形排气阀井(DN1400)钢筋表及材料表 P172 钢筋混凝土矩形排气阀井盖板平面布置图 P175 预制盖板YB-II-45~47配筋图 P177 YB-II-43~45钢筋表及材料表 P178

GPDI 广东省水利电力勘测设计研究院						
核定			惠来县 中东部供水工程		施工图	设计
审查					水工	部分
校核			检修阀井、排气阀井标准图集汇总			
设计						
制图						
描图	 CAD		比例		日期	2012. 07
设计证号 甲级A144001909			图号	DZ122D. 5-9-1		