


1			2			3			4			5			6																							
图幅代号			A3																																			
						17	法兰	DN50, PN=1.6MPa	片	37							含螺栓、螺母、垫片等																					
			16	法兰	DN150, PN=1.6MPa	片	2							含螺栓、螺母、垫片等																								
			15	减压孔板	DN50, d=30mm	片	13							含螺栓、螺母、垫片等																								
			14	大小头	DN80×50, PN=1.6MPa	只	13	Q235B																														
			13	45°弯头(短半径)	DN150, PN=1.6MPa	只	1	Q235B																														
			12	90°弯头	DN80, PN=1.6MPa	只	13	Q235B																														
			11	90°弯头(短半径)	DN150, PN=1.6MPa	只	5	Q235B																														
			10	三通	DN150×50, PN=1.6MPa	只	1	Q235B																														
			9	三通	DN150×80, PN=1.6MPa	只	13	Q235B																														
			8	三通	DN150, PN=1.6MPa	只	2	Q235B																														
			7	镀锌钢管	DN50, δ=3.50mm	m	12	Q235B																														
			6	焊接钢管	D89×4	m	10	Q235B																														
			5	焊接钢管	D168×5	m	450	Q235B																														
			4	弹性座封闸阀	DN50, PN=1.6MPa	只	14																															
			3	弹性座封闸阀	DN150, PN=1.6MPa	只	1																															
			2	电磁阀	DN50, PN=1.2MPa	只	13				YOGTM30 AA001~013	含连接法兰及紧固件 防护等级IP65以上																										
			1	洒水喷枪	P=0.6MPa, 仰角43°, Q=38.2m³/h, R射程半径=42m	支	13				YOGTM30 BN001~013	含连接法兰及紧固件																										
			序号	名 称	规 格	单 位	数 量	材 料	单重	总重	KKS 编 码	参 考 图 号 及 备 注																										
									重量(kg)																													
专业 Discipline			姓名 Name			签字 Signature																																
会 签 Confirmed by			声明：本图知识产权属于中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司，未经书面许可，严禁复制或传递给第三方。 Declaration: Without written consent of CEEC Jiangsu Power Design Institute Co., LTD., this drawing must not be copied or communicated to any third party.				建设单位 Client		<div>中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP JIANGSU POWER DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.</div>						职 责 Responsibility		制图/设计 Drawn by/Designed by		校 核 Checked by		主设人 Chief Designer		专业负责人/审核人 Discipline Responsible		项目负责人/项目经理 Project Manager		审定/批准 Approved by		图 号 Sheet No.		S0205-04		版本号 Version Number					
							设计单位 Design Institute								姓 名 Name														专 业 Discipline		水 工 工 艺		比 例 Scale					
															签 字 Signature																设计阶段 Design Stage		施 工 图		日 期 Date			
1			2			3			4			5			6																							