



30. 排烟防火阀
常开, 280℃熔断, 输出阀门启闭信号。
31. 电动排烟防火阀
常开, 非本防烟分区着火时电动关闭, 280℃熔断, 输出阀门启闭信号。
32. 片式消声器 ZP100
有效长度 L=1m

序号	日期	修改说明																																		
建设单位																																				
西安石油大学新校区工程建设部																																				
设计单位																																				
																																				
同济大学建筑设计研究院 THE ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF TONGJI UNIVERSITY 中国 上海 四平街1239 200092 1239 SIPING RD. SHANGHAI 200092 P.R.C. Tel: 021-65080778 Fax: 021-65080121																																				
工程名称																																				
西安石油大学图书馆																																				
<table border="1"> <tr> <td>工程编号</td><td>07-A-026</td></tr> <tr> <td>项目名称</td><td>西安石油大学图书馆</td></tr> <tr> <td>审 定</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>审 核</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>校 对</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>工程负责人</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>专业负责人</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>设 计</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td>绘 图</td><td>日期 2007.7.30</td></tr> <tr> <td colspan="2">图纸名称</td></tr> <tr> <td colspan="2">一层空调及通风系统平面布置图</td></tr> <tr> <td>专业</td><td>暖通</td></tr> <tr> <td>号数</td><td>102</td></tr> <tr> <td>设计阶段</td><td>修改版次</td></tr> <tr> <td colspan="2">日期签字</td></tr> <tr> <td colspan="2">执业签字</td></tr> <tr> <td colspan="2"> 本图纸如未加盖执业章,即属一种无效 </td></tr> </table>			工程编号	07-A-026	项目名称	西安石油大学图书馆	审 定	日期 2007.7.30	审 核	日期 2007.7.30	校 对	日期 2007.7.30	工程负责人	日期 2007.7.30	专业负责人	日期 2007.7.30	设 计	日期 2007.7.30	绘 图	日期 2007.7.30	图纸名称		一层空调及通风系统平面布置图		专业	暖通	号数	102	设计阶段	修改版次	日期签字		执业签字		本图纸如未加盖执业章,即属一种无效	
工程编号	07-A-026																																			
项目名称	西安石油大学图书馆																																			
审 定	日期 2007.7.30																																			
审 核	日期 2007.7.30																																			
校 对	日期 2007.7.30																																			
工程负责人	日期 2007.7.30																																			
专业负责人	日期 2007.7.30																																			
设 计	日期 2007.7.30																																			
绘 图	日期 2007.7.30																																			
图纸名称																																				
一层空调及通风系统平面布置图																																				
专业	暖通																																			
号数	102																																			
设计阶段	修改版次																																			
日期签字																																				
执业签字																																				
本图纸如未加盖执业章,即属一种无效																																				