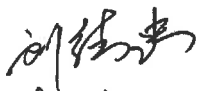
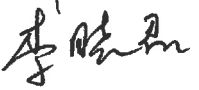
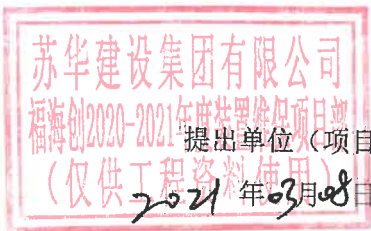
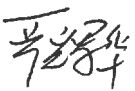




SH/T 3503—J114		工程联络单		工程名称: 罐区醋酸吸收罐排放管改造 (2020079)	
联络单编号		SHJS-JGJC-0001		单位工程名称: 福建福海创石油化工有限公司小型项目设计	
送达单位		福建省石油化学工业设计院			
<p>事由: 委托编号 2020079 罐区醋酸吸收罐排放管改造, 缺少阻火器数据表。</p> <p>罐区醋酸吸收罐排放管改造 2020079, 设计图纸材料表中阻火器未给出详细的数据表, 烦请设计增加阻火器数据表。</p> <p>以上问题予以确认!</p>					
经办人:  审核人: 					
接收单位处理意见: <p style="text-align: center;">详见阻火器数据表</p>					
经办人: 杨金姬 2021年3月15日		审核人: 何洪星 (项目章) 2021年3月16日			
会签意见: <p style="text-align: center;"></p>		会签意见:		会签意见:	
代表: <p style="text-align: center;">会签单位(项目章)</p>		代表: <p style="text-align: center;">会签单位(项目章)</p>		代表: <p style="text-align: center;">会签单位(项目章)</p>	
日期: 2021年3月7日		日期: 年 月 日		日期: 年 月 日	

<div> FJPEC 福建省 石油化学工业设计院</div>	阻火器数据表		项 目 号		
			文 表 号		
	福建福海创石油化工有限公司小型项目设计 罐区醋酸吸收罐排放管改造		设计阶段		详细设计
			日 期		2020.03
			第 1 页 共 2 页		
<div>编 制： 杨金姬</div> <div>校 核 何德星</div> <div>审 核：</div>					
3					
2					
1					
修改	说	明	编 制	校 核	审 核 日 期

<div> 福建省 石油化学工业设计院</div>		阻火器数据表				项目号		
						文表号		
						第 2 页 共 2 页		
1	设备数量	1		设备型号				修改
2	设备类型	○防爆轰型 ●防爆燃型		安装位置		V-8310排气管		
3	公称压力	PN20		工作温度		℃		常温
4	允许压降	kPa		<0.3kPa		重量		kg
5	防爆级别	IIA		环境温度 最低/最高		℃		-5/60
6	连 接			反冲洗介质				
7	公称直径	mm		DN100		反冲洗介质		
8	连接标准	ASME B16.5		反冲洗压力		MPa		
9	进出口连接形式及压力级	RF, CL150		附 件				
10	材 料							
11	壳体	不锈钢（316L）						
12	阻火芯件	不锈钢（316L）						
13	密封件	金属缠绕垫						
14	气体工艺条件							
15		最大	正常1	正常2	最小	最恶劣工况		
16	气体流量	Nm3/h	350	280				
17	气体压力	kPa	12					
18	气体温度	℃	40					
19	气体平均分子量	g/mol	60					
20	硫化氢含量	ppm						
21	注：							
22	1、储罐储存介质为醋酸。							
23	2、管道爆轰型阻火器应进行爆轰测试和爆燃测试，建议爆轰测试火焰速度不低于1600m/s，对于IIB、IIC类管道爆轰型							
24	阻火器测试火焰速度不低于1900m/s。试验报告上应标明型号、规格、测试条件、压降曲线、测试内容及结果等。							
25	3、阻火器须满足GB/T13347-2010规定的制造及检验要求，并出具第三方实验验证文件。“第三方试验验证文件”所标注							
26	的生产厂家名称及型号应与阻火器生产合格证书上厂家名称和型号完全一致。							
27	4、供应商应出具选型数据表和第三方认证的压降-流量曲线或图表。							
28	5、阻火器的阻力降不应大于0.3KPa							
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								