



南京合创工程设计有限公司
Nanjing Union Engineering Co., Ltd.

阻火器规格书

项目号:	
文件号:	修改:0
第 1 页 共 2 页	
项目名称	福建省福化古蕾化学有限公司 26万吨/年苯酐项目
装置名称	罐区
业主文件号	
主 项	
设计阶段	施工图

修
改

修 改	0	1	2	3	4	5	6	7	8
日 期									
编 制									
校 核									
审 核									

<div><div>NUE</div><div>南京合创工程设计有限公司 Nanjing Union Engineering Co., LTD</div></div>		阻火器规格书		项目号: 文件号: 第 2 页 共 2 页		修改:0	
1	位 号		FL601	FL602			
2	安装位置		T-601罐顶尾气管线	T-602罐顶尾气管线			
3	需要数量		1	1			
4	型 式		阻爆轰型管道阻火器	阻爆轰型管道阻火器			
5	规范/标准		GB/T13347-2010, SH/T3413-2019	GB/T13347-2010, SH/T3413-2019			
6	推荐制造厂						
7	介质流量 (Nm3/h)		200	200			
8	连接尺寸		DN150	DN150			
9	连接型式		WN/RF 法兰HG/T20615-2009	WN/RF 法兰HG/T20615-2009			
10	公称压力		CL150	CL150			
11	介 质	名 称	邻二甲苯和氮气的混合气	邻二甲苯和氮气的混合气			
12		设计压力 (MPa. G)	1	1			
13		正常压力 (MPa. G)	0.0009	0.0009			
14		设计温度 (℃)	80	80			
15		正常温度 (℃)	40	40			
16		介质组别	IIA T1	IIA T1			
17	材 料	壳 体	304SS	304SS			
18		垫 片	金属缠绕垫片	金属缠绕垫片			
19		内 件	316	316			
20							
21	气压试验 (MPa. G)						
22							
23	备 注		1、阻爆轰型阻火器须通过现行ISO16852国际标准和GB/T13347规定的测试要求,并出具第三方实验验证文件,且阻力降不应大于0.3KPa。 2、阻火器安装在管道中间。 3、阻火器需为非稳态双向阻爆轰型阻火器。 4、阻火器密封应达到零泄漏。		1、阻爆轰型阻火器须通过现行ISO16852国际标准和GB/T13347规定的测试要求,并出具第三方实验验证文件,且阻力降不应大于0.3KPa。 2、阻火器安装在管道中间。 3、阻火器需为非稳态双向阻爆轰型阻火器。 4、阻火器密封应达到零泄漏。		
本表数据为南京合创工程设计有限公司技术成果, 未经过本公司书面许可不得转让给第三者或复制							