

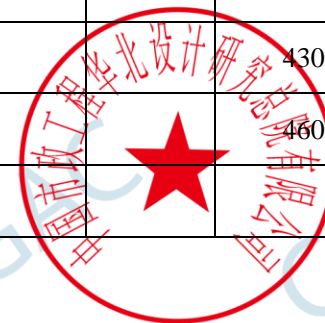


# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1050011

签发日期：2020年01月20日 有效期至：2023年01月19日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
1	GS6-a		●		●		●		69.5	720	420	2	151			430
2	GS6-b		●		●		●		47.5	720	420	2	195			430
3	GS6-c		●		●		●		59	720	420	2	170			430
4	GS6-d		●		●		●		70	780	450	2	180			460
5	GS6-e		●		●		●		47	760	450	2	206			460
6	GS6-f		●		●		●		47.5	720	420	2	195			430
7	GS6-h		●		●		●		47.5	720	420	2	195			430
8	GS6-i		●		●		●		60.5	782	450	2	199			460
9	GS6-j		●		●		●		57	320	440	1	206			



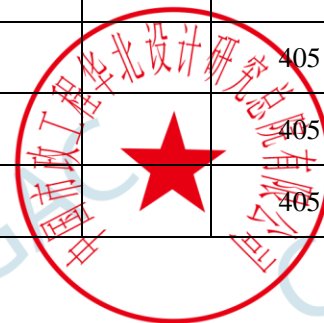


# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1050011

签发日期：2020年01月20日 有效期至：2023年01月19日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
10	GS6-k		●		●		●		84.5	780	450	2	151			460
11	GS6-l		●		●		●		47	760	450	2	206			460
12	GS6-m		●		●		●		74.5	760	450	2	151			460
13	GS6-n		●		●		●		74.5	760	450	2	151			460
14	GS6-o		●		●		●		59.5	450	325	1	206			
15	GS6-p		●		●		●		54.5	720	420	2	206			405
16	GS6-q		●		●		●		72.5	720	420	2	170			405
17	GS6-r		●		●		●		67	710	400	2	171			405
18	GS6-s		●		●		●		64.5	740	420	2	206			405





# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B1050011

签发日期：2020年01月20日 有效期至：2023年01月19日

序号	规格型号	涂层处理方式			面板厚度		承液盘开孔形状		孔边距边框最小距离 (mm)	面板结构尺寸		承液盘开孔数	圆形承液盘开孔孔径 (mm)	方形承液盘开孔尺寸		(承液盘) 两孔中心距离 (mm)
		镀膜	丝印	喷涂	6 mm	8 mm	圆	方		长 (mm)	宽 (mm)			长 (mm)	宽 (mm)	
19	GS6-t		●		●		●		82	740	420	2	171			405
20	GS6-u		●		●		●		49.5	760	450	2	231			430
21	GS6-v		●		●		●		76.5	760	450	2	177			430
22	GS6-w		●		●		●		65	760	440	2	180			450
23	GS6-x		●		●		●		82.5	750	420	2	180			405
24	GS6-y		●		●		●		69.5	760	440	2	171			450
25	GS6-z		●		●		●		97.5	780	450	2	180			405
26	GS6-aa		●		●		●		145	894	463	2	144			460

注1：●为适用；注2：上表中各个规格型号产品的技术参数均为委托方声明（除非特别说明）；  
以下空白

