

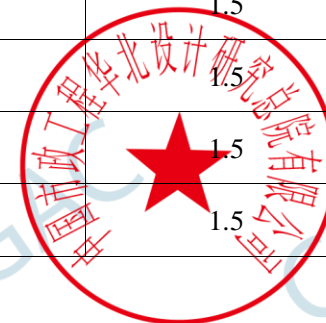


# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3060012

签发日期：2020年05月15日 有效期至：2023年05月14日

序号	规格型号	热交换器结构		翅片形状尺寸描述	额定水流量 (L/min)	水路系统耐压值 (MPa)
		套管式	非套管式			
1	L159.5S/160S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	8	1.5
2	L187S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	9	1.5
3	L190S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	9	1.5
4	L200S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	10	1.5
5	L210S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	10.5	1.5
6	L230S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	12	1.5
7	L240S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	12	1.5
8	L250S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	12.5	1.5
9	L260S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	13	1.5
10	L270S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	14	1.5
11	L290S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	15	1.5





# 燃气器具产品认证证书—附件

证书编号：CGAC2020B3060012

签发日期：2020年05月15日 有效期至：2023年05月14日

序号	规格型号	热交换器结构		翅片形状尺寸描述	额定水流量 (L/min)	水路系统耐压值 (MPa)
		套管式	非套管式			
12	L310S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	16	1.5
13	L330S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	17	1.5
14	L340S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	17	1.5
15	L380S	●		单排6孔波浪形翅片，外形尺寸 180*48	19	1.5

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

