



中华人民共和国

# 计量器具型式批准证书

聚光科技（杭州）股份有限公司

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



20210888-33

批准人：

经批准的计量器具新产品（名称、型号）：

名称	型号	规格	准确度等级
烟气分析仪	OMA-2000	SO <sub>2</sub> : (0~50~3000) mg/m <sup>3</sup> NO: (0~50~2000) mg/m <sup>3</sup> NO <sub>2</sub> : (0~100~2000) mg/m <sup>3</sup> O <sub>2</sub> : (0~25)% 量程可选	±5%

以下空白

发证日期：

二〇二一年八月二十日

发证机关（盖章）：





中华人民共和国

# 计量器具型式批准证书

聚光科技（杭州）股份有限公司

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



2023C455-33

批准人：

经批准的计量器具新产品（名称、型号）：

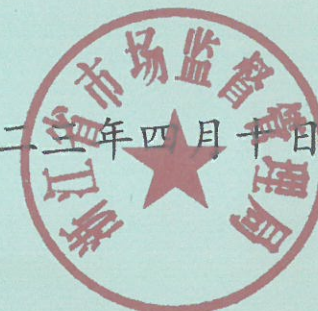
名称	型号	测量范围	准确度等级	备注
烟尘测试仪 (粉尘浓度 测量仪)	Synspec PM	(0~5) mg/m <sup>3</sup> 、 (0~200) mg/m <sup>3</sup>	MPE: ±20%	非防 爆
	Synspec PM Ex	(0~5) mg/m <sup>3</sup> 、 (0~200) mg/m <sup>3</sup>	MPE: ±20%	/

以下空白

发证日期：

二〇二三年四月十日

发证机关（盖章）：





# 中华人民共和国 计量器具型式批准证书

聚光科技（杭州）股份有限公司

名称

型号

规格

准确度

在线气相色谱仪（气相色谱仪）

VOC-100 FID检测器

检测限： $\leq 5 \times 10^{-10}$  g/s  
（甲烷，FID检测器）

以下空白

根据中华人民共和国计量法第十三条和中华人民共和国计量法实施细则有关规定，对你单位申请型式批准的计量器具新产品经审查合格，现予批准，并可使用以下标志和编号：



赵建建

批准人：



二〇一七年四月十七日

发证日期  
发证机关（盖章）：