

油脂分离器技术要求

(3 设备设施---3.1 给水排水---3.1.1 给排水系统--- (6) 油脂分离器)

产品名称：油脂分离器

标准：T/CECS 10070-2019 《绿色建材评价 油脂分离器》

序号	检验项目		试验方法	标准技术要求 T/CECS 10070-2019
1	基本性能		JB 8939 或 CJ/T295	1.油脂分离器基本性能应符合 JB 8939 或 CJ/T295 的相关规定。 2.油脂分离器需取得省级或直辖市相关卫生许可批件。
2	绿色要求	设备自动反冲洗水源	T/CECS 10070	利用分离后水或原水进行自循环反冲洗。 依据生产企业提供的产品说明判定。
		设备电机能效等级		设备电机能效等级达到 2 级及以上 设备电机能效等级依据 GB18613 要求判定，生产企业需提供产品的设备电机能效检测报告。
		噪声级		≤60dB 噪声级依据 GB3096 要求判定，生产企业需提供产品的运行噪声检测报告。
3	品质属性要求	处理后的出水水质		油脂浓度≤100mg/L；悬浮物浓度≤300mg/L。 处理后的出水水质依据 CJ/T295 要求判定，生产企业需提供不少于 3 个实际应用的设备出水口取水点的水质检测报告。
		智能监控		PLC 或集成电路控制系统，设备自动化运行，故障远程报警。 依据生产企业提供的产品说明判定。