附件2

不同情况下的集气效率

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 控制效率 | |
| 条件 | 集气效率（%） |
| 密闭操作 | VOCs通过密闭管道直接排入处理设施，不向大气无组织排放；或在密闭空间区域内无组织排放但通过抽风设施排入处理设施，无组织排放区域、人员、物料进出口均处于负压操作状态，并设有压力监测器 | 100 |
| VOCs在密闭空间区域内无组织排放但通过抽风设施排入处理设施，无组织排放区域处于负压操作状态，并设有压力监测器 | 90 |
| 排气柜 | VOCs在非密闭空间区域内无组织排放但通过抽风设施排入处理设施，且采用集气柜作为废气收集系统。 | 80 |
| 外部吸（集、排）气罩 | VOCs在非密闭空间区域内无组织排放但通过抽风设施排入处理设施，且采用外部吸（集、排）气罩作为废气收集系统。 | 60 |
| 无集气 设施 | 无废气收集系统或抽风设备不运行的 | 0 |