

除雾器设计参数采集表

公司名称				
项目名称				
脱硫塔直径		项目工地		
脱硫工艺		脱硫吸收剂		
项目	关键参数	单位	数据	参考值
1.	当地气压	Kpa		一个大气压 101Kpa
2.	入口烟气温度	°C		120-180
3.	除雾段温度	°C		51-80
4.	吸收塔入口烟气标况 体积流量	Nm ³ /h		
5.	吸收塔入口实际温度 烟气实际体积流量	Am ³ /h		
6.	进入FGD塔内烟气标 况体积流量	Nm ³ /h		
7.	进入FGD实际温度烟 气实际体积流量	Am ³ /h		
8.	吸收塔的结构和材质	麻石, 钢塔, 玻 璃钢		
9.	吸收塔内径/内径	m		
10.	设计流速	m/s		3.5-5.0
11.	烟气负荷变化范围	%		40-110
12.	入孔门实际尺寸	mm		建议 800
13.	顶部喷淋层至一级除 雾器的高度	mm		