【 】整改单

查询时间段:		~ ,整	还 改单生成日期:
工程名称:			
			出厂日期:
			安装日期:
在【	】	】期间,	【 】共违章报警 次,其中超
		次,高度报警	
左【	1	1 相间 1	】 的工作循环次粉头, 次
在【平均每日			【 】的工作循环次数为: 次, 按国标 GB13752-2017 规定 该塔机体
平均每月	次。按塔		【 】的工作循环次数为: 次, 按国标 GB13752-2017 规定,该塔机使
	次。按塔		
平均每月 用情况为:【	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60%	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80%	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90%	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90% 90%~110%	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90% 90%~110% 110%~120% 120%以上	次。按塔 】	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90% 90%~110% 110%~120% 120%以上 按上面的	次。按塔 】 次数	机使用寿命 20 年计算, 所占比重 , 该塔机载荷	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90% 90%~110% 110%~120% 120%以上 按上面的 谱系数为:	次数	机使用寿命 20 年计算,	
平均每月 用情况为:【 力矩百分比 40%以下 40%~60% 60%~80% 80%~90% 90%~110% 110%~120% 120%以上 按上面的 谱系数为:	次数 次	机使用寿命 20 年计算,	