	OMST 版本号: V3 保密等级 3			-							ţ	殳~		件标		Ì₹	₹											文件	·编号 -L-Q	10	数 f1	
	ュ 填写日期 2022/5/13						作者						₹.	交对ノ	\ \						审批	;						参考	·文献 /A			
	设备名称:									密炸	东机														设备	编	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查整机运行情况是 否正常,发现问题及 时处理																															
2	检查气路、润滑油路 和液压油路有无泄漏																															
3	检查转子端面密封有 无漏(粉)胶现象																															
4	检查气源压力是否正 常、冷却水压力和温 度是否正常																															
5	检查各润滑点润滑油 是否充足																															
6	随时检查各指示仪表 是否正常																															
7	检查设备标识卡有无 损坏																															
8	检查上、下顶栓、物 料门动作是否正常																															
9	检查安全装置是否灵 敏可靠																															
	点检负责人:																															

	OMST 版本号: V3										7	<u>几</u> ,		件标	题	· 当	<b>=</b>										等级 3			10	数 f1	
	保密等级 3										Ļ	又_	町	ス	<u>. (1))</u>	L 1	X.												编号 -L-Q			
	填写日期 2022/5/13						作者 余保3						ħ.	交对ノ	\						审批								文献 /A	•		
	设备名称:									开灯	东机														设备	编	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查两棍间有无杂物																															
2	检查显示温度是否正 常																															
3	检查急停装置是否灵 敏																															
4	检查冷却水是否正常																															
5	检查各润滑点润滑油 是否充足																															
6	随时检查各指示仪表 是否正常																															
7	检查棍距调节电机是 否正常																															
8	检查安全装置是否灵 敏可靠																															
9	检查挡胶板丝杆是否 正常																															
	点检负责人:																															

	OMST 版本号: V3										Ņ	л.		件标		\ \	<b>→</b>									文件	·等级 3	į			数 of1	
	保密等级 3										Ţ	文	奋	点	个	$\tilde{l}$	Z .												编号 -L-Q			
	填写日期 2022/5/13						作者	全					ħ	交对丿	(						审批								文献 /A	i.		
	设备名称:								科高	评村	反硫	化机	l												设律	备编·	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查急停装置是否灵 敏																															
2	检查平板上下是否正 常																															
3	随时检查各指示仪表 是否正常																															
4	检查温度是否正常																															
5	检查液压油路有无泄漏																															
	点检负责人:																															

	OMST 版本号: V3										2	几		件标		\ <del> </del>	<u></u>										÷等级 3				数 of1	
	保密等级 3										Ţ	又	备	从	. 个区	にて	Z												÷编号 −L−Q			
	填写日期 2022/5/13						作者						ħ	交对ノ	\						审批								:文献 /A	1		
	设备名称:								nte	ch <sup>¬</sup>	<sup>Z</sup> 板	硫化	机												设备	G编·	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查急停装置是否灵 敏																															
2	检查气源压力是否正 常																															
3	检查平板上下是否正 常																															
4	随时检查各指示仪表 是否正常																															
5	检查温度是否正常																															
6	检查液压油路有无泄 漏																															
	点检负责人:																															

	OMST 版本号: V3										2	л		件标		<u>_</u>	Ħ										·等级 3			页 1o	数 f1	
	保密等级 3										Ţ	又一	备	从	<b>小</b> 区	にて	Z												÷编号 −L−Q			
	填写日期 2022/5/13						作者						ħ	交对ノ	\						审批								文献 /A			
	设备名称:			•					旧元	平板	硫化	七机						•							设备	F编·	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查急停装置是否灵 敏																															
2	检查平板上下是否正 常																															
3	随时检查各指示仪表 是否正常																															
4	检查温度是否正常																															
5	检查液压油路有无泄 漏																															
	点检负责人:																															

	<b>OMST</b> 版本号: V3										<u> }</u>	Д.		件标		<b>&gt;</b> ∃	<b>=</b>										·等级 3			10	〔数 of1	
	保密等级 3										į	又-	笛	点	<u>小</u>	レス	$\mathbf{z}$												÷编号 −L−Q			
	填写日期 2022/5/13					Ź	作者	全					ħ	交对ノ	(						审批								文献 /A			
	设备名称:									切	交机														设律	备编	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查开机动作是否正 常																															
2	检查急停装置是否灵 敏																															
3	检查液压油路有无泄 漏,压力是否正常																															
	点检负责人:																															

	OMST 版本号: V3										2	л.		.件标		<u>_</u> =	<del>=</del>									文件 ;	等级 3	į		页 1o	数 f1	
	保密等级 3										Ţ	殳 4	亩	从	(位)	こて	Z												÷编号 −L−Q			
	填写日期 2022/5/13					Ź	作者	· 全					ħ	交对ノ	Λ.						审批								i文献 /A			
	设备名称:									冷ス	k机														设备	<b>新</b>	号:					
序号	点检项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	检查整机运转是否正 常																															
2	检查水位是否正常																															
3	检查管路是否老化漏 水																															
	点检负责人:																															