

江阴奥派希莫科技复合材料有限公司

磁共振医用床板工艺提升及配套环保设施完善项目

主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

类型	主要环境影响	预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
大气	苯乙烯、VOCs、颗粒物	本项目上胶衣工序产生的苯乙烯，开模工序产生的苯乙烯、VOCs，清洗工序产生的VOCs经收集后进入一套“活性炭吸附+光氧催化”装置净化处理后尾气通过1根15米高（FQ-1）排放；打磨、雕铣工序产生的颗粒物经配套的布袋除尘装置和滤芯除尘装置收集后通过1根15米高的排气筒（FQ-2）排放
水	/	/
噪声	真空泵、数控雕刻机、专用铣床、空压机等生产设施及风机等辅助设施，噪声源强 $\leq 85\text{dB(A)}$	设备进行经常性维护，保持设备处于良好的运转状态，设备设置于室内，车间厂房隔声，距离衰减
固废	废塑料膜	外售综合利用
	废玻璃纤维	
	收集滤尘	
	废胶衣	
	废树脂	委托有资质单位处置
	废活性炭	
	废抹布	
	废包装桶	
生活垃圾	由环卫部门统一处置	

承诺方：江阴奥派希莫科技复合材料有限公司

2019年6月17日

