

如占绍兴地区石棉总产量90%的农村手纺石棉业，工场条件十分恶劣，机器密集，矽尘滚滚，已成为治理的重点。

三、职业病

职工在生产过程或生产环境中，由于工业毒物、生物、物理、化学因素，不合理的劳动组织以及恶劣的卫生条件等职业性毒物而引起职工的职业病，它主要包括职业中毒与尘肺病。

全国法定的职业病有14种，本县发现的职业病主要为尘肺病。各年检出的尘肺病患者和可疑对象如下：

各期尘肺病分年统计表

单位：人

年度	检查 厂数	检查 人数	各 期 尘 肺					观 察 对 象				
			合计	I	I+TB	II	II+TB	III	合计	0—T	0—T+TB	0—TB
1978	6	231	9	3		5	1		16	14	2	
1979	12	584	9	4		5			59	52		7
1980	13	246	3	3					29	21		8
1982	4	464	2			2			36	29		7
1983	1	88	2	1			1		11	8		3
1984		474	10	2	2	4	2		60	58	2	
1985	25	378	16	5		8	1	2	46	43	3	
合计	61	2465	41	18	2	24	5	2	257	225	7	25

对职业病的防治，是从1963年7月贯彻卫生部、劳动部、全国总工会公布的《矽尘作业工人医疗预防措施实施办法》后逐步开展的。主要工作是：劳动部门、地方卫生部门和工会组织协同工业主管部门对所属厂矿企业矽尘作业工人实施定期身体检查。此项工作自1978年后一直较为正常，其中1982年还对5个集体、5个社队的石棉厂共1040名接触尘毒职工进行拍片检查，对接触化学物品较多的化纤厂的303名职工中的90%的人员，作了身体检查。

接触有毒物质工人体检情况表

单位：人

年份	毒物名称		铅					苯					汞				
			检查人数及结果					检查人数及结果					检查人数及结果				
			男	女	小计	观察对象	中毒	男	女	小计	观察对象	中毒	男	女	小计	观察对象	中毒
1979			29	—	—									44	6	2	
1983						27	41	68	—	—							
1984											54	207	261	—	—		
1985	18	5	23	—	—	18	3	21	—	—							

1978年后，各企业还普遍采取了以下措施：（1）改革生产工艺，不断采用新技术、新设备、逐步实现机械化、自动化和电气化，改善劳动条件和工作环境。（2）采用湿式作业或密闭作业，控制粉尘外扬，减轻粉尘危害。（3）用无毒或低毒原料代替有毒或高毒原料，减轻毒物危害。（4）制定防尘防毒规划，逐步实现文明生产。（5）加强个人防护。（6）定期（一般1年1次）对职工进行身体健康检查，发现患职业病者，及时调换工作或暂列编外，并积极安排治疗。

第三节 女工保护

保护妇女、儿童的合法权益是党和人民政府的一贯政策，并在历部宪法中作了规定。1956年颁布的《中华人民共和国女工保护条例（草案）》中规定：“禁止使用女工担任特别繁重或有害妇女生理机能的工作”。根据党和国家的政策规定，从1950年以后，本县逐步制定和实施了8条措施：

- 第一，不得以结婚、怀孕、生育、哺乳为理由，辞退女工或降低工资；
- 第二，女工从事与男工同样的工作，享受同等报酬；