

2023 年度自行监测报告

单位：应县顺鑫陶瓷有限公司（盖章）
 年 月 日

报告日期：2024

企业基本情况简述	<p>应县顺鑫陶瓷有限公司位于应县金城镇城南东环路东侧，于2001年建成投产，现有年产1200万件高档日用陶瓷生产线1条，年产1000万件高档日用陶瓷生产线1条。顺鑫陶瓷污染治理设施包括：2条隧道窑和1条烤花窑烟气全部进入脱硫塔，处理后经25m高排气筒排放；1#破碎机置于封闭破碎间，经布袋除尘器处理后，经15m高的排气筒排放。2#破碎机和于碾分别置于封闭破碎间，经布袋除尘器处理后，经15m高的排气筒排放。</p> <p>年产1200万件高档日用陶瓷生产线于2001年2月委托朔州市环境监测站编制了环境影响报告表；年产1000万件高档日用陶瓷生产线于2005年11月委托大同市环境保护研究所编制了环境影响报告表，应县环境保护局2005年对其进行了批复（应环管函[2005]31号）；窑炉废气综合治理工程于2007年委托山西省煤炭规划设计院编制了环境影响报告表，应县环境保护局2007年对其进行了批复（应环函[2007]126号）。</p>	
主要污染物产生治理和处理情况	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	两个破碎车间产生的废气，采用集气罩收集后，集中送袋式除尘器净化处理； 隧道窑、烤花窑烟气共同经过25m高的烟囱排放； 无组织废气排放主要为原料堆场：采用全封闭式。共3个排放口。
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	洗料废水、制坯废水、修坯废水、设备及地面冲洗废水集中收集沉淀、榨泥处理后回用于生产，生产废水不外排； 生活污水经沉淀后用于绿化洒水，不外排，
	噪声防治措施	采用建筑隔声、基础减振、吸声、消声等措施

	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	原料拣选废料、废耐火料、废品、废石膏模型收集后外售；生活垃圾收集后由环卫部门处置。
自行监测方案的制定执行情况	自行监测方案的制定、修订情况	自行监测方案制定后未修订。
	企业按照自己制定并在环保部门备案的自测方案开展工作的情况（如未能正常开展，必须说明原因）	公司按照在环保部门备案的自测方案开展工作。

2023 年度自行监测报告

污染物类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监测次数	全年实际监测次数	全年达标次数	全年超标次数
	破碎废气排放口2N	颗粒物	手工	1次/年	330	1	1	1	0
	窑炉烟气排口	林格曼黑度	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
		铅及化合物	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
		镉及化合物	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
		镍及化合物	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
		氟化物	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
	氯化物	手工	1次/半年	330	2	2	2	0	
厂界	颗粒物	手工	1次/年	330	1	1	1	0	
厂界噪声	院界四周	昼间噪声	手工	1次/季度	330	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1次/季度	330	4	4	4	0