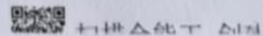




### 2023 年度自行监测报告

单位：应县东进陶瓷有限公司（盖章） 报告日期：2024年1月10日

<p><b>企业基本情况简述</b></p>	<p>应县东进陶瓷有限公司位于应县北曹山工业园区，总投资7000万元，占地18578m<sup>2</sup>，拥有职工800余人，主要经营范围为生产销售日用陶瓷制品。本公司年产3000万件高档日用瓷生产线由朔州市环境保护局以朔环管函字[2005]14号文进行了批复，节能与综合利用技术改造项目由应县环保局以应环函[2010]27号文进行了批复，年产2500万件高档日用瓷生产线以应环函[2014]93号文进行了批复，并于2014年12月29日分别以应环函[2014]103号和应环函[2014]104号进行了验收备案。</p>	
<p><b>主要污染物产生治理和处理情况</b></p>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>2台破碎机上方均设置集气罩，将收集到的含尘废气分别送入1套袋式除尘器净化处理后，经15米高排气筒排放；</p> <p>1#、2#烧成隧道窑和1#烤花辊道窑烟气全部进入脱硫塔，处理后经22.5m高排气筒排放。</p> <p>3#烧成隧道窑和2#、3#烤花辊道窑燃天然气，废气分别经1根8m高排气筒排放；</p> <p>原料堆场、精煤堆场产生的粉尘，采用封闭式原料堆场和精煤堆棚。共6个排放口。</p>
	<p>废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>振动筛清洗废水、贴花清洗废水、压滤机排水、退釉清洗废水、施釉设备清洗废水、车间地面清洗废水送车间污水处理站经絮凝沉淀处理后回用于车间；</p> <p>坯料球磨机清洗废水、釉料球磨机清洗废水、修坯废水、间冷器循环冷却系统排污水收集后直接回用于球磨机；</p> <p>生活污水经生活污水处理站处理后用于厂区绿化洒水。</p>



	噪声防治措施	采用引风机加装消声器、其它产噪设备布置的厂房内等隔声降噪措施
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	含铁杂质外售钢铁企业作生产原料；废坯料、袋式除尘器除尘灰作为生产原料返回生产工序；废瓷外售瓷粉加工企业利用；废石膏模型外售用作水泥生产原料；废匣钵窑具外售耐火材料生产厂家；炉渣和煤气发生炉旋风除尘器除尘灰外售制砖厂作为原料利用；电插焦油器捕集的煤焦油于防渗焦油池内暂存，然后定期外售有资质单位综合利用；脱硫产生的废脱硫剂于危废暂存间内暂存，定期由厂家回收再利用；车间污水处理站沉泥作为原料返回生产工序；废机油、废润滑油于危废暂存司内暂存，定期送有相应处理资质的单位处理；废含油棉纱和生活垃圾集中收集后运至环卫部门指定地点进行处置；  设有一座炉渣堆棚，用于暂存煤气发生炉产生的炉渣。设置1座危废暂存间，其中各种危废单独存放。
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
废气	1 线原料破碎废气排放口	颗粒物	手工	1 次/年	330	1	0	0	0
	2 线原料破碎废气排放口	颗粒物	手工	1 次/年	330	1	1	1	0



	窑炉废气排口	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

备注：1线原料破碎废气排放口为备用破碎口，不定期生产，故没做监测。

