

## 2021 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： 2022 年 3 月 9 日

<b>企业基本情况简述</b>	<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>	
<b>主要污染物产生治理和处理情况</b>	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<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>
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>振动筛清洗废水、贴花清洁废水、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	<p>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</p>

	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	<p>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；电捕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；车间污水处理站污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；</p> <p>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。</p>
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。

## 2021 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#破碎机排口	颗粒物	手工	1次/年	330	1	1	1	0
	2#破碎机排口	颗粒物	手工	1次/年	330	1	1	1	0
	1#、2#隧道窑及1#辊道窑排口	烟气黑度	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（以HCl计）	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
	3#隧道窑排口	烟气黑度	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（以HCl计）	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
	2#辊道窑排口	烟气黑度	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（以HCl计）	手工	1次/半年	330	2	2	2	0
	3#辊道窑排口	烟气黑度	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（以HCl计）	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	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季度	330	4	3	3	0