

2021 年度自行监测报告

单位：应县天顺陶瓷有限公司（盖章） 报告日期： 2022 年 3 月 9 日

企业基本情况简述	<p>应县天顺陶瓷有限公司位于应县城南六公里处应繁路西大王路南，公司于 2012 年成立，现有 1 条年产 2600 万件日用瓷生产线（1 座 86m 隧道窑、2 座 48m 烤花窑），工作制度为 330 天/年，24 小时/天，实行三班运转制度。总劳动定员为 406 人，总占地面积 50 亩。</p> <p>应县天顺陶瓷有限公司于 2015 年 3 月 25 日开业。2012 年 8 月 16 日朔州市环境保护局对我公司提交的《应县天顺陶瓷有限公司新建年产 2600 万件高档日用瓷生产线建设项目环评报告书》做出了环评批复，朔环审[2012]30 号。2014 年 6 月朔州市环境保护局对我公司新建年产 2600 万件高档日用瓷生产线进行了竣工验收，并于 2014 年 6 月 23 日下发了建设项目竣工环境验收意见的函，朔环审[2014]79 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	<p>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；</p> <p>隧道窑、辊道窑采用煤气发生炉煤气为燃料，燃烧产生的高温烟气共同经过 25m 高的烟囱排放；</p> <p>原料装卸及转运过程均在半封闭式车间内完成，并定期洒水抑尘。共 2 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>生产废水经絮凝沉淀，去除悬浮物后，继续回用于生产，全厂使用旱厕；</p> <p>生活污水经污水处理设施处理后用于园区和厂区绿化和生产，多余生活污水排入城市污水管网，如城市污水处理厂处理后最终排入桑干河。</p>
	噪声防治措施	<p>采用低噪设备，产噪设备做基础减震，所有设备直接使用柔性连接，采取引风机加装消声器，产噪设备布置在厂房内及厂区绿化等隔声降噪措施。</p>

	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	废坯体、不合格产品和污泥作为原料继续回用于生产，生活垃圾由环卫部门统一收集清运和处理。
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	破碎机排口	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	
废水	生活污水排口	水温	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		流量	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		pH	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		悬浮物	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		BOD5	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		CODcr	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		氨氮	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		总磷	手工	1次/季	330	4	3	3	0

		总氮	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		硫化物	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		氟化物	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		总铜	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		总锌	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		石油类	手工	1次/季	330	4	3	3	0
		总钡	手工	1次/季	330	4	3	3	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