

# 2021 年度自行监测报告

单位：应县优尊陶瓷有限责任公司（盖章） 报告日期：2022年3月9日



<b>企业基本情况简述</b>	<p>应县优尊陶瓷有限责任公司位于应县陶瓷工业园区内，于2012年7月成立，2013年10月建成，2014年5月投产，现有2条年产6400万件日用瓷生产线（2条60m和1条76m燃气隧道窑、2条46m和1条60m辊道窑）。工作制度为300天/年，24小时/天，实行三班运转制度。总劳动定员为500人。占地面积66700m<sup>2</sup>。</p> <p>我公司成立时间为2012年7月10日。2012年8月16日朔州市环境保护局对我公司提交的《应县优尊陶瓷有限责任公司新建年产3000万件高档日用瓷生产线建设项目环境影响报告书》做出了环评批复，朔环审[2012]33号。2014年7月朔州市环境保护局对应县优尊陶瓷有限公司年产3000万件高档日用瓷生产线项目工程进行了竣工验收。2019年我公司又技改扩建了1条年产3000万件新骨瓷400万件锂瓷生产线。2019年5月9日朔州市环境保护局对我公司提交的《应县优尊陶瓷有限责任公司新建年产3000万件新骨瓷、400万件锂瓷技改扩建生产线项目环境影响报告书》做出了环评批复，朔环审[2019]21号。本单位于2018年12月26日领取了排污许可证，排污许可证编号为91140622599868235K001R。</p>	
<b>主要污染物产生治理和处理情况</b>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>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；</p> <p>隧道窑和辊道窑废气，隧道窑和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用一个25m高的脱硫塔排放；</p> <p>原料车间无组织废气：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3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>生产废水经絮凝沉淀，去除悬浮物后，继续回用于生产；</p> <p>生活污水经污水处理设施处理后排入园区污水管网，后进入城市污水处理厂继续处理；</p> <p>雨水经收集后排入园区雨水管网。</p>	
<p>噪声防治措施</p>	<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； 废包装材料由企业回收； 生活垃圾由园区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	破碎废气排放口 1	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	1	1	0
	破碎废气排放口 2	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	1	1	0
	窑排气口	林格曼黑度	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		铅及化合物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		镉及化合物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		镍及化合物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		氟化物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
氯化物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0		
厂界	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	1	1	0	
废水	生活污水排口	pH	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		悬浮物	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		BOD5	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		COD	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		氨氮	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		总磷	手工	1 次/季	300	4	3	3	0

厂界 噪声	院界四周	昼间噪声	手工	1次/季度	300	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季度	300	4	3	3	0