

## 2025年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东黑山玻璃集团有限公司			组织机构代码	91370304164284687E
所属行政区域	博山区	行业类别	3054	排污许可证编码	91370304164284687E001V
名录类别	大气环境	√		水环境	
	环境风险			土壤	
单位地址	山东省淄博市博山区八陡黑山前384号			邮政编码	255200
法人代表	韩祥军	身份证号		联系电话	
环保负责人	郭可庆	身份证号		联系电话	
主要产品名称及规模	日用玻璃制品：年产94000吨高档耐热玻璃器皿				
主要污染物名称及排放方式	<p>1、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫经集气罩收集后经干法（小苏打粉）脱硫、选择性催化还原脱硝、布袋式除尘处理后通过DA001日用玻璃熔窑烟囱有组织排放；</p> <p>2、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA002 2#炉配料排放口有组织排放；</p> <p>3、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA003 3#电熔炉投料排放口有组织排放；</p> <p>4、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA004 3#电熔炉玻璃破碎排放口有组织排放；</p> <p>5、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA005 下料机排放口有组织排放；</p> <p>6、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA006 混料机排放口1有组织排放；</p> <p>7、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA007 混料机排放口2有组织排放；</p> <p>8、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA008 1#电炉投料排放口有组织排放；</p> <p>9、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA009 1#、4#玻璃破碎排放口有组织排放；</p> <p>10、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA010 4#电炉投料排放口有组织排放；</p> <p>11、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA011 6#电炉投料</p>				

	<p>排放口有组织排放；</p> <p>12、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA012 6#线玻璃破碎排放口有组织排放；</p> <p>13、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA013 7#线玻璃破碎排放口有组织排放；</p> <p>14、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA014 7#电炉投料排放口有组织排放；</p> <p>15、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA015 模具维修排放口有组织排放；</p> <p>16、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA016 5#线玻璃破碎排放口有组织排放；</p> <p>17、颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA017 5#线玻璃投料排放口有组织排放。</p>
<p>排放口数量及分布情况</p>	<p>废气排放口共有17个，废水排放口4个，其中，雨水排放口4个；</p> <p>1、DA001为日用玻璃熔窑工序颗粒物、氮氧化物、二氧化硫污染物排放口，位于南厂区西部；</p> <p>2、DA002为2#炉配料工序颗粒物污染物排放口，位于南厂区东部；</p> <p>3、DA003为3#电熔炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区南部；</p> <p>4、DA004为3#电熔炉玻璃破碎工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区南部；</p> <p>5、DA005为下料机工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区中部；</p> <p>6、DA006为混料机1工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区中部；</p> <p>7、DA007为混料机2工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区中部；</p> <p>8、DA008为1#电炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区东部；</p> <p>9、DA009为1#、4#玻璃破碎工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区东部；</p> <p>10、DA010为4#电炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区东部；</p> <p>11、DA011为6#电炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区东部；</p> <p>12、DA012为6#线玻璃破碎工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区东部；</p> <p>13、DA013为7#线玻璃破碎工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区北部；</p> <p>14、DA014为7#电炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区北部；</p> <p>15、DA015为模具维修工序颗粒物污染物排放口，位于北厂区西部；</p> <p>16、DA016为5#线玻璃破碎工序颗粒物污染物排放口，位于五厂区西部；</p> <p>17、DA017为5#线玻璃投料工序颗粒物污染物排放口，位于五厂区东部。</p>

<p>污染物排放浓度及排放总量</p>	<p>1、排放浓度：            颗粒物：0.361mg/m<sup>3</sup>            氮氧化物：3.4mg/m<sup>3</sup>            二氧化硫：13.1mg/m<sup>3</sup>            2、排放总量：            颗粒物：0.0954t/a            氮氧化物：0.933t/a            二氧化硫：2.75t/a</p>	<p>污染物排放标准及核定总量</p>	<p>1、执行标准：            有组织颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放执行《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018）；            厂界无组织颗粒物、氨排放执行《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018）；            厂界无组织SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；            厂区内无组织颗粒物排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）。            2、总量：            颗粒物：8.976t/a            氮氧化物：21.61t/a            二氧化硫：4.326t/a</p>
<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>1、污染防治设施建设情况：我厂设置干法（小苏打粉）脱硫装置1套、选择性催化还原脱硝装置1套、布袋除尘器17套；            2、运行情况说明：各污染治理设施正常运行，设备维护到位，个别小时值超标现象都给与说明告知，并立即采取相应措施，达到有组织排放执行《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373-2018）。利用非生产时间对设备设施进行维护保养，确保正常生产时污染治理设施正常运行，污染治理设施无异常运转情况。全厂所有环保设施运维得当，实际处理效率基本达到设计参数，保证废水与废气各污染因子排放浓度均满足许可证规定。固体废物贮存、利用等满足相关要求，危险废物合规处置。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>无</p>		
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>1、环评情况：2024年4月，山东黑山玻璃集团有限公司委托山东普惠环保工程有限公司完成《山东黑山玻璃集团有限公司建设高档耐热玻璃智能化生产线及检验</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>2023年12月我公司编制完成《山东黑山玻璃集团有限公司突发环境事件应急预案》，并于2023年12月13日批</p>

	<p>包装自动化项目环境影响报告表》的编制工作，并于2024年5月31日取得淄博市生态环境局博山分局对该项目的批复意见《关于山东黑山玻璃集团有限公司建设高档耐热玻璃智能化生产线及检验包装自动化项目环境影响报告表的审批意见》(博环审字(2024)26号)；</p> <p>2、验收情况：2024年9月，公司根据验收监测结果和现场检查情况编制完成《山东黑山玻璃集团有限公司建设高档耐热玻璃智能化生产线及检验包装自动化项目竣工环境保护验收报告》。</p>		<p>准发布；于2023年12月13日在淄博市生态环境局博山分局完成备案，备案编号：370304-2023-036-L。</p>
<p>根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>已按照相关要求进行了公开</p>	<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>	<p>郭可庆</p>	<p>企业负责人</p>	<p>韩祥军</p> <p>(企业盖章)</p> <p>2025年 3月 28日</p> 