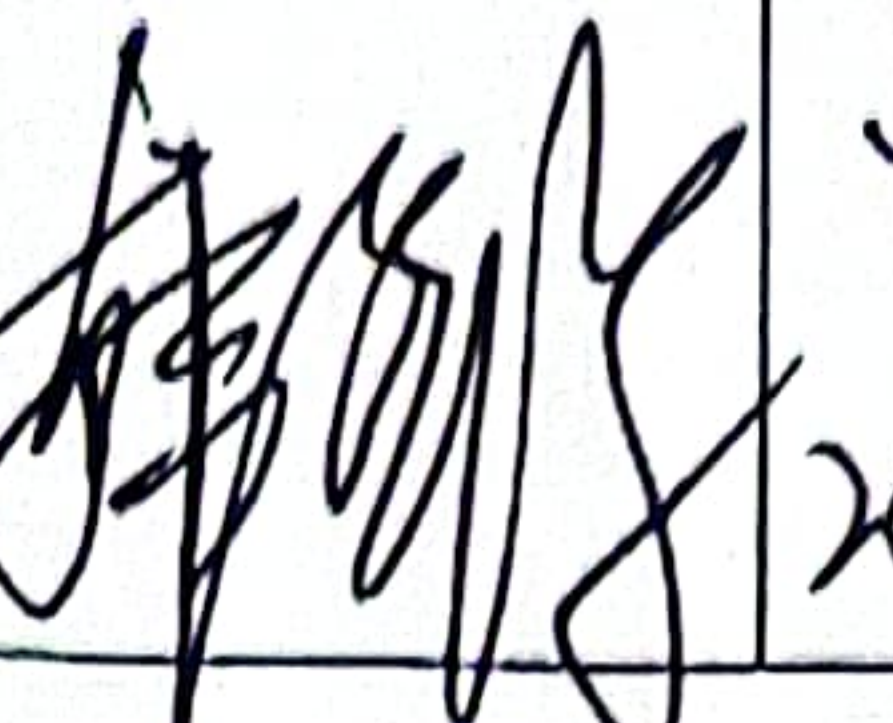


2024年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东黑山玻璃集团有限公司			组织机构代码	913703041642846 87E			
所属行政区域	博山区	行业类别	3054	排污许可证编码	913703041642846 87E001V			
名录类别	大气环境	√	水环境		地下水			
	环境风险		土壤		噪声			
单位地址	博山区八陡镇黑山前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	年产9.4万吨日用玻璃制品							
主要污染物名称及排放方式	颗粒物经集气罩收集后布袋除尘器处理后通过DA002、DA003、DN004、DA005、DN006、DA007、DA008、DA009、DA010、DA011、DA012、DA013、DA014、DA015、DA016、DA017排气筒有组织排放，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物、氨气、铅、林格曼黑度经过处理后通过DA001排气筒有组织排放							
排放口数量及分布情况	废气排放口共有17个，其中DA001为日用玻璃熔窑工序颗粒物、氮氧化物、氟化物、氨气、铅、二氧化硫、林格曼黑度污染物排放口，位于厂区2#炉天然气炉窑位置；DA002为配料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区2#炉配料车间位置；DA003为电熔炉投料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区3#电熔炉位置；DA004为电熔炉破碎工序颗粒物污染物排放口，位于厂区3#电熔炉位置；DA005为下料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区配料中心位置；DA006为混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区配料中心位置；DA007为混料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区配料中心位置；DA008为投料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1#电熔炉位置；DA009为1#4#破碎工序颗粒物污染物排放口，位于厂区1#电熔炉位置；DA010为投料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区4#电熔炉位置；DA011为投料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区6#电熔炉位置；DA012为破碎工序颗粒物污染物排放口，位于厂区6#电熔炉位置；DA013为破碎工序颗粒物污染物排放口，位于厂区7#电熔炉位置；DA014为投料工序颗粒物污染物							

	排放口，位于厂区7#电熔炉位置；DA015为维修工序颗粒物污染物排放口，位于厂区模具维修车间位置；DA016为破碎工序颗粒物污染物排放口，位于厂区5#电熔炉位置；DA017为投料工序颗粒物污染物排放口，位于厂区5#电熔炉位置		
污染物排放浓度及排放总量	颗粒物小于10mg/m ³ ，氮氧化物小于50mg/m ³ ，二氧化硫小于50mg/m ³ ，噪声昼间低于60(dB(A))夜间低于50(dB(A))。排放总量：氮氧化物1.46t，颗粒物0.112t，二氧化硫1.85t	污染物排放标准及核定总量	《建材工业大气污染物排放标准》(DB37/2373-2018) 核定总量：二氧化硫：5.725t，氮氧化物30.614t，颗粒物13.9399t
污染物防治设施建设和运行情况	废气治理设施：布袋除尘器，脱硫脱硝装置（干法脱硫+SCR脱硝），一开一备，运行情况稳定。二氧化硫，氮氧化物，颗粒物污染物浓度均达标排放，总量满足许可要求。		
超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	博环审字【2021】47号关于山东黑山玻璃集团有限公司2号车间煤改天然气窑炉项目环境影响评价报告表的审批意见，博环审字【2018】527号关于山东黑山玻璃集团有限公司建设年产36000吨高档耐热玻璃器皿自动生产线项目环境影响报告表的审批意见，博环审字【2020】23号关于山东黑山玻璃集团有限公司建设智能化高档耐热玻璃车间（5号）项目环境影响报告表的审批意见，博环审字【2020】24号关于山东黑山玻璃集团有限公司建设智能化高档耐热玻璃车间（7号）项目环境影响报告表的审批意见	突发事件应急预案制定情况	突发事件应急预案已制定，并备案370304-2023-036-L在有效期内

根据法律法规应公开或临时公开的内容	已按照相关要求进行公开		备注说明	无
企业填报人员	车璐	企业负责人		(企业公章) 2024年4月11日 