

# 排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：广东博德精工建材有限公司

注册地址：广东省佛山市三水区芦苞镇高新技术开发区

行业类别：建筑陶瓷制品制造

生产经营场所地址：广东省佛山市三水区芦苞镇高新技术  
开发区

统一社会信用代码：914406007361756712

法定代表人（主要负责人）：叶荣恒

技术负责人：俞诗雄

固定电话：0757-87232003

移动电话：13924535685

企业盖章：

申请日期：2022年04月18日



202244060700314520220418100601

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	广东博德精工建材有限公司	注册地址	广东省佛山市三水区芦苞镇高新技术开发区
生产经营场所地址	广东省佛山市三水区芦苞镇高新技术开发区	邮政编码（1）	528139
行业类别	建筑陶瓷制品制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2002-04-04		
生产经营场所中心经度（4）	112° 55' 3.86"	生产经营场所中心纬度（5）	23° 19' 29.46"
组织机构代码	0	统一社会信用代码	914406007361756712
技术负责人	俞诗雄	联系电话	13924535685
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	否	所属工业园区名称	
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	三环复[2007]249号 三环复[2005]113号 三环复[2009]233号 三环复[2002]186号 2019-440607-77-03-042946 佛三环复[2019]70号 三环复[2007]257号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理

		)	
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	是	总量分配计划文件文号	佛山市主要污染物排污指标核定与分配审批确定表

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	原燃料制备	喷雾干燥	喷雾干燥塔	MF0063	水分蒸发量	2500	kg/h		原料粉	6	万t/a	4700			
	原燃料制备	喷雾干燥	喷雾干燥塔	MF0064	水分蒸发量	2500	kg/h		原料粉	6	万t/a	4700			
	原燃料制备	喷雾干燥	喷雾干燥塔	MF0065	水分蒸发量	4000	kg/h		原料粉	10	万t/a	4700			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
2	原燃料制备	燃料系统	天然气主管管道	1#管道	外直径	219	mm		天然气	180	万m3	7200			
	原燃料制备	燃料系统	天然气主管管道	2#管道	外直径	219	mm		天然气	180	万m3	7200			
	原燃料制备	燃料系统	天然气管道	1#窑炉管道	外直径	108	mm		天然气	180	万m3	7200			
	原燃料制备	燃料系统	天然气管道	5#窑炉管道	外直径	108	mm		天然气	180	万m3	7200			
	原燃料制备	燃料系统	天然气管道	1#—3#喷雾塔管道	外直径	89	mm		天然气	180	万m3	7200			
3	成型干燥系统	成型	压机	MF0056	压力	1400 — 7000	MPa		砖坯	25000	平方米/每天	7200			
			压机	MF0057	压力	1400 —	MPa								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						7000									
			压机	MF0058	压力	1400 - 7000	MPa								
			压机	MF0059	压力	1400 - 7000	MPa								
			压机	MF0060	压力	1400 - 7000	MPa								
4	烧成系统	窑烧成	辊道窑	MF0038	宽	2.6	m	W2.6/L260.4m		陶瓷墙地砖	15000	平方米/每天	7200		
	烧成系统	窑烧成	辊道窑	MF0039	宽	2.6	m	W2.6*L236m		陶瓷墙地砖	10000	平方米/每天	7200		
	烧成系统	窑烧成	辊道窑	MF0033	宽	2.6	m	W2.6/L		瓷砖	6000	t/a	7200		



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								260.4m							
	烧成系统	窑烧成	辊道窑	MF0040	宽	2.6	m	W2.6/L260.4m		瓷砖	6000	t/a	7200		
5	原燃料制备	原料制备	喂料机	MF0053	容量	35	立方米			原材料	—	立方米	3600		
			喂料机	MF0054	容量	35	立方米								
			喂料机	MF0055	容量	35	立方米								
6	产品修整系统	产品后处理	抛光机	MF0025					陶瓷墙地砖	42000	平方米/每天	5800			
			抛光机	MF0026											
	产品修整系统	产品后处理	抛光机	MF0024	其他	0	其他		陶瓷墙地砖	42000	平方米/每天	5800			
	产品修整	产品后处	抛光机	MF0023	其他	0	其他		陶瓷墙	42000	平方米/	5800			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	系统	理							地砖		每天				
7	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0001	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
8	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0002	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0003	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0004	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0005	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0006	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0007	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			





序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0008	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0009	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0010	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0011	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0012	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0013	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0014	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0015	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0016	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0017	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0018	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0019	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0020	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			
	原燃料制备	原料制备	球磨机	MF0021	其他	38	t		浆料	38	吨	3600			



- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。  
 （2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。  
 （3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。  
 （4）指相应工艺中主要产品名称。  
 （5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。  
 （7）指设计年生产时间。

## （二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	硫元素占比（%）	氟元素占比（%） （4）	其他信息
原料及辅料							
1	辅料	色料	500	t/a	0	0	数据来源2021年数据



2	辅料	釉料	3500	t/a	0	0	数据来源2021年数据
3	原料	钾长石	9	万t/a	0	0	数据来源2021年数据
4	原料	坯料	34	万t/a	0	0	数据来源2021年数据
5	原料	石英	4	万t/a	0	0	数据来源2021年数据
<b>燃料</b>							
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	年最大使用量(万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息
1	天然气	0	0	0	11.63	1432.9	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m<sup>3</sup>/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0038	辊道窑	窑烟囱	二氧化硫	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
2	MF0038	辊道窑	窑烟囱	氮氧化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
3	MF0038	辊道窑	窑烟囱	颗粒物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
4	MF0038	辊道窑	窑烟囱	林格曼黑度	有组织	TA002	脱硫塔	湿式脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
5	MF0038	辊道窑	窑烟囱	铅及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
6	MF0038	辊道窑	窑烟囱	镉及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
7	MF0038	辊道窑	窑烟囱	镍及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
8	MF0038	辊道窑	窑烟囱	氟化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
9	MF0038	辊道窑	窑烟囱	氯化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
10	MF0039	辊道窑	窑烟囱	二氧化硫	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
11	MF0039	辊道窑	窑烟囱	氮氧化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
12	MF0039	辊道窑	窑烟囱	颗粒物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
13	MF0039	辊道窑	窑烟囱	林格曼黑度	有组织	TA002	脱硫塔	湿式脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
14	MF0039	辊道窑	窑烟囱	铅及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
15	MF0039	辊道窑	窑烟囱	镉及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
16	MF0039	辊道窑	窑烟囱	镍及其化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
17	MF0039	辊道窑	窑烟囱	氟化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
18	MF0039	辊道窑	窑烟囱	氯化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA002	一部窑炉	是	主要排放口	
19	MF0063	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	二氧化硫	有组织	TA003	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
20	MF0063	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	氮氧化物	有组织	TA004	脱硝系统	选择性非还原催化法 (SNCR)	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
								)							
21	MF0063	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	颗粒物	有组织	TA005	袋式除尘器	袋式除尘	是	布袋除尘	DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
22	MF0063	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	林格曼黑度	有组织	TA003	脱硫塔	湿式脱硫技术	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
23	MF0065	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	二氧化硫	有组织	TA003	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
24	MF0065	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	氮氧化物	有组织	TA007	脱硝系统	选择性非还原催化法 (SNCR)	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
25	MF0065	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	颗粒物	有组织	TA008	袋式除尘器	袋式除尘	是	布袋除尘	DA003	一部原料喷雾	是	主要排放口	





序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												塔			
26	MF0065	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	林格曼黑度	有组织	TA003	脱硫塔	湿式脱硫技术	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
27	MF0064	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	二氧化硫	有组织	TA003	脱硫塔	湿法脱硫技术	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
28	MF0064	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	氮氧化物	有组织	TA004	脱硫塔	其他	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
29	MF0064	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	颗粒物	有组织	TA005	袋式除尘器	袋式除尘	是	0	DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	
30	MF0064	喷雾干燥塔	干燥塔烟囱	林格曼黑度	有组织	TA003	其他	其他	是		DA003	一部原料喷雾塔	是	主要排放口	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7 )	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5 )	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
31	MF0040	辊道窑	窑烟囱	二氧化 硫	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
32	MF0040	辊道窑	窑烟囱	氮氧化 物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
33	MF0040	辊道窑	窑烟囱	颗粒物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
34	MF0040	辊道窑	窑烟囱	林格曼 黑度	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
35	MF0040	辊道窑	窑烟囱	铅及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
36	MF0040	辊道窑	窑烟囱	镉及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
37	MF0040	辊道窑	窑烟囱	镍及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
38	MF0040	辊道窑	窑烟囱	氟化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7 )	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5 )	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
39	MF0040	辊道窑	窑烟囱	氯化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
40	MF0033	辊道窑	窑烟囱	二氧化 硫	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
41	MF0033	辊道窑	窑烟囱	氮氧化 物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
42	MF0033	辊道窑	窑烟囱	颗粒物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
43	MF0033	辊道窑	窑烟囱	林格曼 黑度	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
44	MF0033	辊道窑	窑烟囱	铅及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
45	MF0033	辊道窑	窑烟囱	镉及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
46	MF0033	辊道窑	窑烟囱	镍及其 化合物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7 )	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5 )	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
47	MF0033	辊道窑	窑烟囱	氟化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	
48	MF0033	辊道窑	窑烟囱	氯化物	有组织	TA002	脱硫塔	湿法脱硫 技术	是		DA002	一部窑 炉	是	主要排 放口	

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。



(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202244060700314520220418100601

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总磷 (以P计), 悬浮物, 五日生化需氧量, pH值	TW005	一级处理-沉淀	是		进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	直接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	DW003	生活污水排放口	是	一般排放口-其他	
2	生产废水-脱硫废	化学需氧量, 氟化物 (	TW001	均质+絮凝+沉淀	是		不外排	无						



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	水, 生产废水-生产过程废水, 生产废水-修坯废水, 生产废水-磨边剖光废水	以F-计), pH值, 悬浮物, 总铬, 总铅												
3	生产废水-设备冷却水, 生	化学需氧量, 氟化物 (以F-	TW003	均质+絮凝+沉淀+过滤等组合处理技术	是		不外排	无						



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	产废水-原料制备过程工艺废水,生产废水-脱硫废水	计), pH 值, 悬浮物, 石油类, 总铜												

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。



202244060700314520220418100601



(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA002	一部窑炉	镉及其化合物, 颗粒物, 氯化物, 林格曼黑度, 铅及其化合物, 二氧化硫, 氮氧化物, 氟化物, 镍及其化合物	112° 55' 12.50"	23° 19' 27.91"	30	2.5	50	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
2	DA003	一部原料喷雾塔	林格曼黑度, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	112° 55' 14.77"	23° 19' 27.48"	30	2.5	50	

注：(1) 指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA002	一部窑炉	氮氧化物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	100mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				44/2160-2019					
2	DA002	一部窑炉	颗粒物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	20mg/Nm3	
3	DA002	一部窑炉	氟化物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	3mg/Nm3	/	3mg/Nm3	3mg/Nm3	
4	DA002	一部窑炉	氯化物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	25mg/Nm3	/	25mg/Nm3	25mg/Nm3	
5	DA002	一部窑炉	铅及其化合物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	0.1mg/Nm3	/	0.1mg/Nm3	0.1mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
6	DA002	一部窑炉	镍及其化合物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	
7	DA002	一部窑炉	二氧化硫	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	30mg/Nm <sup>3</sup>	30mg/Nm <sup>3</sup>	
8	DA002	一部窑炉	林格曼黑度	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	1mg/Nm <sup>3</sup>	1mg/Nm <sup>3</sup>	
9	DA002	一部窑炉	镉及其化合物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	
10	DA003	一部原	林格曼	广东省陶瓷工业	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	1mg/Nm <sup>3</sup>	1mg/Nm <sup>3</sup>	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		料喷雾塔	黑度	大气污染物排放标准DB 44/2160-2019					
11	DA003	一部原料喷雾塔	颗粒物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	20mg/Nm3	/	20mg/Nm3	20mg/Nm3	
12	DA003	一部原料喷雾塔	二氧化硫	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	30mg/Nm3	
13	DA003	一部原料喷雾塔	氮氧化物	广东省陶瓷工业大气污染物排放标准DB 44/2160-2019	100mg/Nm3	/	100mg/Nm3	100mg/Nm3	



注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。



202244060700314520220418100601

## (二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA002	一部窑炉	林格曼黑度	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA002	一部窑炉	氯化物	25mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA002	一部窑炉	镍及其化合物	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
4	DA002	一部窑炉	铅及其化合物	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
5	DA002	一部窑炉	二氧化硫	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	68	68	68	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
6	DA002	一部窑炉	氟化物	3mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	DA002	一部窑	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	72	72	72	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		炉										
8	DA002	一部窑炉	镉及其化合物	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
9	DA002	一部窑炉	氮氧化物	100mg/Nm <sup>3</sup>	/	310	310	310	/	/	100mg/Nm <sup>3</sup>	/
10	DA003	一部原料喷雾塔	氮氧化物	100mg/Nm <sup>3</sup>	/	313.55	313.55	313.55	/	/	100mg/Nm <sup>3</sup>	/
11	DA003	一部原料喷雾塔	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	71.44	71.44	71.44	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
12	DA003	一部原料喷雾塔	二氧化硫	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	68.34	68.34	68.34	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
13	DA003	一部原料喷雾塔	林格曼黑度	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口合计		颗粒物		143.440 000	143.440 000	143.440 000	/	/	/	/	/	
		SO2		136.340 000	136.340 000	136.340 000	/	/	/	/	/	
		NOx		623.550 000	623.550 000	623.550 000	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>一般排放口</b>												
一般排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>												
全厂有组织排放总计		颗粒物		143.44	143.44	143.44	/	/	/	/	/	
		SO2		136.34	136.34	136.34	/	/	/	/	/	
		NOx		623.55	623.55	623.55	/	/	/	/	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				VOCs		/	/	/	/	/	/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
燃料废气颗粒物、氮氧化物、二氧化硫按照DG001设施单元许可排放量，申请年许可排放量限值填报于DG001废气排放口。
<b>一般排放口备注信息</b>
//
<b>全厂排放口备注信息</b>



/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

根据公司各排放口的部分状况，按照原省排许可证登记的各污染物排放总量分配至各排放口。

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

//



202244060700314520220418100601

### (三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	原煤、块石、粘湿物料等料场应采用封闭、半封闭料场(仓、库、棚)	陶瓷工业污染物排放标准GB 25464-2010	1mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/	/
							NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/



注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202244060700314520220418100601

#### (四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	143.44	143.44	143.44	/	/
2	SO <sub>2</sub>	136.34	136.34	136.34	/	/
3	NO <sub>x</sub>	623.55	623.55	623.55	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



**企业大气排放总许可量备注信息**

/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202244060700314520220418100601



## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	生活污水排放口	112° 55' 2.03"	23° 19' 33.96"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	/	黄岗涌	IV类	112° 55' 2.14"	23° 19' 33.89"	

表11-1 入河排污口信息表



序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	
1	DW003	生活污水排放口	/	/	/	废水：排放的废水执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段二级标准；

表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；



可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指接纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处接纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标(1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称(2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值



注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

（3）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW003	生活污水排放口	悬浮物	广东省水污染物排放限值	100mg/L	/mg/L	100mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限值中的第二时段二级标准
2	DW003	生活污水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	广东省水污染物排放限	15mg/L	/mg/L	15mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				值					值中的第二时段二级标准
3	DW003	生活污水排放口	五日生化需氧量	广东省水污染物排放限值	30mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限值中的第二时段二级标准
4	DW003	生活污水排放口	总磷(以P计)	广东省水污染物排放限值	1mg/L	/mg/L	1mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限值中的第二时段二级标准
5	DW003	生活污水排放口	pH值	广东省水污染物排放限值	6-9mg/L	/mg/L	6-9mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限值中的第二时段二级标准



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
									准
6	DW003	生活污水排放口	化学需氧量	广东省水污染物排放限值	110mg/L	/mg/L	110mg/L	/mg/L	广东省水污染物排放限值中的第二时段二级标准

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



202244060700314520220418100601

## (二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计		CODcr								/
		氨氮								/
一般排放口										
1	DW003	生活污水排放口	化学需氧量	110mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW003	生活污水排放口	pH值	6-9mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW003	生活污水排放口	五日生化需氧量	30mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW003	生活污水排放	总磷(以P计)	1mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
5	DW003	生活污水排放口	悬浮物	100mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW003	生活污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	15mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
<b>全厂排放口源</b>										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	0
			氨氮		/	/	/	/	/	0





<b>主要排放口备注信息</b>
生产废水不外排。
<b>一般排放口备注信息</b>
生产废水不外排。
<b>全厂排放口备注信息</b>
生产废水不外排。生活污水经处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段二级标准后排入市政管网。



注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

生产废水不外排。

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

生产废水不外排。



202244060700314520220418100601

## 五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声						
偶发噪声						



## 六、固体废物排放信息

表16 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	烧成系统	委托处置	
2	危险废物	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料	HW12 900-256-12	T, I, C	/	液态（高浓度液态废物 L）	烧成系统	委托处置	
3	危险废物	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘	HW13 900-014-13	T	/	固态（固态废物，S）	产品修整系统	委托处置	



		合剂和密封剂)							
4	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	产品修整系统	委托处置	
5	一般工业固体废物	污泥	SW07	/	第 I 类工业固体废物	固态(固体废物, S)	产品修整系统	委托处置	
6	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态(固体废物, S)	产品修整系统	委托处置	

表17 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称		设施编号		位置	
设施类型		位置		经度 纬度	
是否符合相关标准要求(贮存设施填报)		自行利用/处置方式(处置设施填报)			
自行贮存/利用/处置能力		单位		面积(贮存设施填报m2)	
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息					



202244060700314520220418100601

序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
污染防控技术要求									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA002	一部窑炉		林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版)测烟望远镜法(B)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
2	废气	DA002	一部窑炉		镉及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001	
3	废气	DA002	一部窑炉		铅及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001	
4	废气	DA002	一部窑炉		镍及其化合物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001	
5	废气	DA002	一部窑炉		氮氧化物	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部窑炉 脱硫塔	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-	自行监测设施不能正常运行期间,应



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													2014, 紫外吸收光谱法	按要求将手工监测数据向地方生态环境部门报送, 每天不少于4次, 间隔不超过6小时。
6	废气	DA002	一部窑炉		氟化物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
7	废气	DA002	一部窑炉		二氧化硫	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部窑炉脱硫塔	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ/T 57-2000	自行监测设施不能正常运行期间, 应按要求将





序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														手工监测数据向地方生态环境部门报送, 每天不少于4次, 间隔不超过6小时。
8	废气	DA002	一部窑炉		颗粒物	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部窑炉脱硫塔	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自行监测设施不能正常运行期间, 应按要求将手工监测数据向地方生态环境部门报送, 每天



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														不少于4次，间隔不超过6小时。
9	废气	DA002	一部窑炉		氯化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《固体污染源废气氯化氢的测定硝酸银容量法》HJ 548-2016	
10	废气	DA003	一部原料喷雾塔		林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 测烟望远镜法 (B)	
11	废气	DA003	一部原料喷雾塔		氮氧化物	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部原料喷雾塔	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	自行监测设施不能正常运行期间，应按要求将手工监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														数据向地方生态环境部门报送，每天不少于4次，间隔不超过6小时。
12	废气	DA003	一部原料喷雾塔		二氧化硫	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部原料喷雾塔	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定电位电解法 HJ/T 57-2000	自行监测设施不能正常运行期间，应按要求将手工监测数据向地方生态环境部门报送，每天不少于4



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														次, 间隔不超过6小时。
13	废气	DA003	一部原料喷雾塔		颗粒物	自动	是	WEI-2000CEMS 系统	一部原料喷雾塔	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自行监测设施不能正常运行期间, 应按要求将手工监测数据向地方生态环境部门报送, 每天不少于4次, 间隔不超过6小时。
14	废气	厂界		颗粒物	总悬浮颗粒物(空	手工					非连续采样	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定重	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
					气动力学当量直径100 μm以下)						至少3个		量法GB/T15432-1995	
15	废水	DW003	生活污水排放口		pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质pH值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986	
16	废水	DW003	生活污水排放口		悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
17	废水	DW003	生活污水排放口		五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定稀释与接种法 HJ505-2009	
18	废水	DW003	生活污水		化学需氧量	手工					混合采样至少3个	1次/季	水质化学需氧量的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			排放口								混合样		定重铬酸盐法 HJ 828-2017	
19	废水	DW003	生活污水排放口		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
20	废水	DW003	生活污水排放口		总磷 (以P计)	手工					混合采样 至少3个 混合样	1次/季	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。



(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

**监测质量保证与质量控制要求：**

按3GB25464-2010 陶瓷工业污染物排放标准执行

**监测数据记录、整理、存档要求：**

按3GB25464-2010 陶瓷工业污染物排放标准执行



## (二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录1次	电子台账+纸质台账	保存期限不少于三年
2	监测记录信息	a) 自动监测运维记录 包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。 b) 手工监测记录信息 对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告。 c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息。	按照监测频次记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于三年
3	其他环境管理信息	a) 污染治理设施故障期间应记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及应对措施。 b) 特殊时段应记录重污染天气应对期间和错峰生产期间等特殊时段	污染治理设施故障期间、特殊时段、非正常情况期间	电子台账+纸质台账	保存期限不少于三年





序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。c) 非正常情况</p> <p>陶瓷砖瓦工业排污单位每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。</p>			
4	生产设施运行管理信息	<p>生产设施基本信息应记录设施名称（如：破碎机、磨机、窑、喷雾干燥塔等）、编码、生产负荷等。</p> <p>生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。生产设施信息记录内容应包括主要生产设施（如：磨机、天然气管道、喷雾干燥塔、陶瓷窑、砖瓦窑等）的设施编码、生产负荷、主要产品产能和实际产品产量等；原辅料和燃料信息记录应包括原料、燃料、辅料和能源的消耗量；排污单位可根据管理要求增加需要记录的管理信息要求。</p>	生产设施信息按天记录，原辅料及燃料信息按批次记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
5	污染防治设施运行管理信息	<p>a) DCS 或其他运行系统治理设施记录要求 涉及 DCS 或其他运行系统应保存曲线图（除尘、脱硫、脱硝），注明产品生产线编号，量程合理。 曲线应包括以下内容： 1) 除尘 DCS 或其他曲线：氧含量、烟气量、净烟气颗粒物浓度、烟气出口温度。 2) 脱硝 DCS 或其他曲线（若有）：氧含量、烟气量、NO<sub>x</sub>浓度（折算）、脱硝设施入口还原剂使用量。 3) 脱硫 DCS 或其他曲线（若有）：氧含量、烟气量、净烟气 SO<sub>2</sub>浓度（折算）、脱硫剂使用量、烟气出口温度。</p> <p>b) 环保设施检查、维护记录要求。 1) 除尘设施 除尘设施应每日检查：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次。 2) 脱硫脱硝设施 脱硝、脱硫设施应每天检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 3) 无组织治理设施应每天检查：设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。</p>	1次/日	电子台账+纸质台账	保存期限不少于三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		4) 污水处理设施污水处理设施应每天检查：风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 污水处理设施应每周记录：药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。			



## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

#### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

#### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

//
----

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

0



202244060700314520220418100601

## 十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



# 十、附图

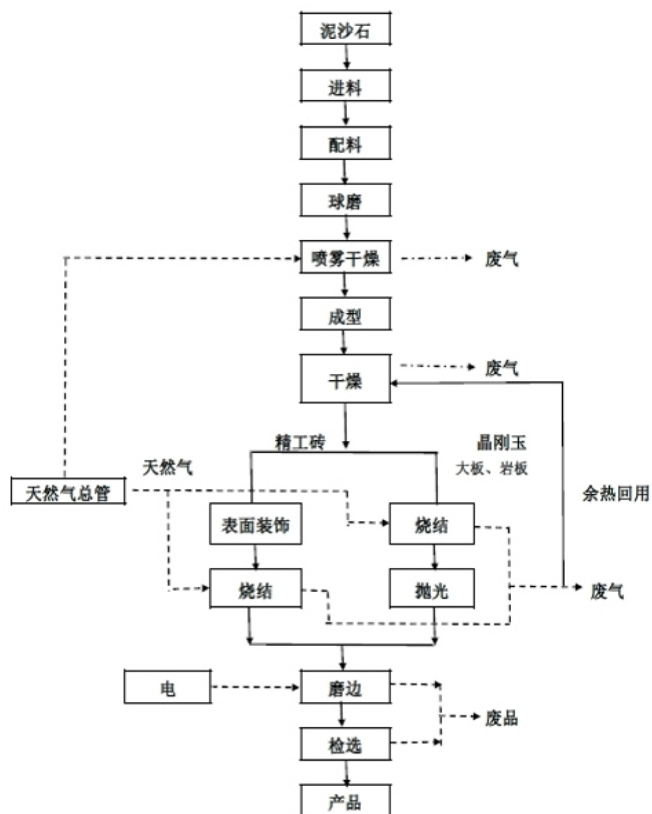


图1 生产工艺流程图



202244060700314520220418100601



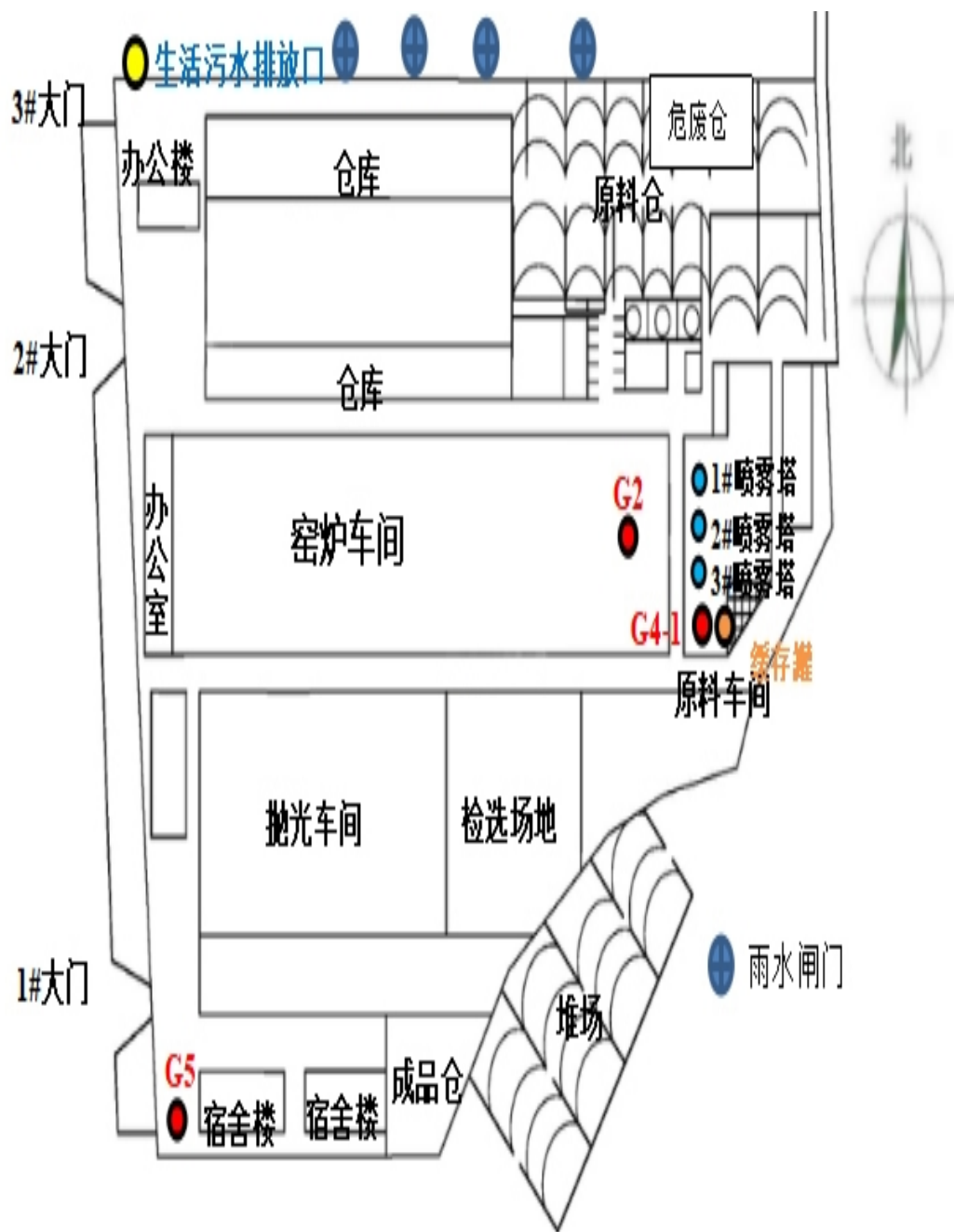


图2 生产厂区总平面布置图



图3 监测点位示意图



202244060700314520220418100601