

# 2021 年自行监测方案

单位名称：应县天美瓷业有限责任公司

编制时间：2021 年 3 月 30 日

# 目 录

一、排污单位概况.....	1
(一) 排污单位基本情况介绍.....	1
(二) 生产工艺简述.....	1
(三) 污染物产生、治理和排放情况.....	7
二、排污单位自行监测开展情况.....	9
(一) 自行监测方案编制依据.....	9
(二) 监测手段和开展方式.....	10
(三) 自动监测情况.....	10
三、监测内容.....	11
(一) 大气污染物排放监测.....	11
(二) 水污染物排放监测.....	14
(三) 厂界噪声监测.....	14
(四) 土壤环境质量监测（土壤污染重点监管单位）.....	15
(五) 排污单位周边环境质量监测.....	15
四、自行监测质量控制.....	19
(一) 手工监测质量控制.....	19
(二) 自动监测质量控制.....	20
五、执行标准.....	20

## 一、排污单位概况

### （一）排污单位基本情况介绍

1、应县天美瓷业有限责任公司位于应县南河种镇段寨村南 730m 处，于 2004 年 4 月建成投产，现有年产 1200 万件高档日用瓷生产线 1 条，年产 3000 万件镁质强化瓷生产线 1 条。

2、年产 1200 万件高档日用陶瓷生产线于 2005 年编制完成环境影响报告表，2005 年 11 月 10 日取得由朔州市环境保护局以朔环管函字【2005】15 号对其进行批复文件；年产 3000 万件镁质强化瓷生产线于 2016 年 10 月编制完成了环境影响报告表，朔州市环境保护局于 2017 年 3 月 6 日对其进行了批复（朔环函[2017]21 号）；窑炉节能减排改造工程于 2008 年编制了环境影响报告表，应县环境保护局 2008 年对其进行了批复（应环函[2008]26 号），2014 年 12 月 29 日对其进行了验收（应环函[2014]102 号）。

### （二）生产工艺简述

年产 1200 万件日用瓷生产线工艺包括原料储存及准备、坯料成型、石膏模型制备、施釉、贴花、烧成以及包装等。

镁质强化瓷生产采用一次烧成工艺，主要包括原料制备、成型、施釉和釉烧、贴花和烤花等工序，具体工艺流程描述如下：

#### 1.原料制备

##### ①坯料制备

本项目所需原料主要为粘土、滑石、长石、石英、高岭土(唐县土、山阴土、宣化土)、无铅熔块，由汽车运输进厂，储存于原料车

间内。生产坯料时，先将大块硬质原料(石英、长石等)由颚式破碎机进行粗碎，再将破碎后的硬质原料及软质原料(高岭土、粘土、滑石等)按配方比例加入湿式水轮碾中，加水后进行预混中碎，中碎后的物料从球磨机顶部加入到球磨机中，而后向球磨机中以料水比 1:1 注入水，进行湿磨细碎，采用鹅卵石磨球将原料研磨并混合均匀，磨制时间为 18~20h，磨好的混匀料浆由泵抽出经碰选机除铁器去除含铁物质，再经 180 目振动筛分离出大颗粒原料，返回球磨机重新磨制。过筛后的合格泥浆即为注浆成型所需的注浆泥料，进入储浆池暂存，并采用搅拌机搅拌以防止泥料自然沉降。而采用塑性滚压成型所需要的塑性泥料则需要进一步加工，即储浆池内的合格泥浆由泵打入压滤机，压滤去除水分，使泥料含水率降到 20%。压滤水回用于球磨用水。经脱水后的泥料由输送机送至真空练泥机中。练泥机对泥料进行真空搅拌处理，真空度控制在 9.6~9.8MPa，以脱去泥料中存在的气体，并使泥料的组成更加均匀，从而增加泥料的可塑性和强度。真空练泥后形成的泥段放置于存泥台上陈腐暂存 3~5 天，以备成型工序使用。

## ② 釉浆制备

本项目釉料制备所需原料主要为无铅熔块、方解石、石英、长石等，用量均较小，全部袋装运输进厂，然后直接储存在制釉车间内原料区。生产釉浆时，人工破袋将各原料按规定的比例从球磨机顶部加入到球磨机中，而后向球磨机中以料:水=2:1 注入水，进行湿磨，采用鹅卵石磨球将原料研磨，并混合均匀，磨制时间约为 30h，磨好的混匀料浆由泵抽出经磁选机除铁器去除含铁物质，再经 180 目振动筛

分离出大颗粒原料，返回球磨机重新磨制。过筛后的合格釉浆由泵抽至储罐中送至施釉线使用。

## 2.成型、干燥

### ①注浆成型

本项目生产的部分实心产品采用注浆成型工艺，首先将厂区自制的石膏模型摆放在压力注浆工作台上，合模后，采用压力注浆机将坯料浆注入两石膏模面之间的型腔中，注清后，带不断添浆，使壁厚基本均匀一致。坯料浆中的水分被模型从两面吸收，在两模之间形成坯件。

本项目所用的石膏模型均在厂区现有模型车间内进行制造，生产时将石膏粉人工破袋后加入到石膏真空搅拌机中，并加入适量的水分后开始搅拌，而后将混匀的浆料导入自制的母模型(以石膏粉和水泥为原料)中成型，并放入模型干燥室中进行加热烘干，热源为窑炉余热，干燥后取出石膏模型，对其进行人工修整后即可使用。

### ②塑性滚压成型

本项目生产的大部分产品的成型采用塑性滚压成型工艺。存泥台上陈腐完成的泥段经输送机运至成型工段，首先根据产品大小采用切泥机将整根泥段切成小段，而后将小段泥料投入成型机的石膏模型中，成型机由滚压头和旋转石膏模型组成，石膏模型决定坯体的外形，滚压头决定坯体的内部形状，滚压头与模型同时旋转，将泥料压延成所需形状的坯件。

### ③干燥

成型后的坯件静置一段时间，模型中的坯体达到一定强度后采用托盘或吸坯器进行脱模，而后将坯体运至链式干燥机内存坯架上进行干燥，热源为窑炉余热，干燥后的坯件含水率小于2%。干燥使坯体获得一定的强度以适应运输及修坯、接把等加工的要求，且避免在烧成时由于水分汽化为水蒸气所带来的能量损失及其体积膨胀所导致的坯体破坏。

#### ④修坯、检验

成型后的生坯，一般其边口处不太光滑，多呈毛边现象，本项目采用修坯机或者海绵蘸水对坯体进行修整，使坯体表面平滑。修坯过程中进行人工检验，合格坯体即可运至施釉线，不合格坯体收集后返回球磨机作为生产原料。

#### ⑤接把

本项目生产的杯类产品需要进行接把，把坯采用注浆成型工艺生产，干燥后采用人工蘸泥浆将其粘接在坯体上。

### 3.施釉和釉烧

#### ①施釉工艺

本项目建有五条自动化施釉线，采用喷釉法施釉，所用釉料水份为31%~32%，喷釉压力为3.5kg/cm<sup>2</sup>~4.0kg/cm<sup>2</sup>，釉层厚度为0.2mm~0.3mm。

自动化施釉线生产时，首先人工将坯体摆放在循环向前移动的支架上，在喷釉前需要对坯体进行加热处理，采用窑炉余热作为加热热源，加热温度为100~180℃。而后坯体随着向前移动的支架进入密闭

喷釉箱，将雾化后的釉料喷在旋转的坯体上，利用坯体自身带的热量使得釉料附着在坯体上。携带坯体的支架继续向前移动，经自然冷却段冷却后人工将施釉后的坯体取下施釉线，并进行拣选，施釉合格的坯体则摆在托架上送釉烧工序，施釉不合格的坯体采用清水人工擦拭去除釉层，而后坯体重新进行施釉。

施釉线设有抽风装置，将部分雾化后未附着在坯体上的釉料抽出回用。

## ②釉烧工艺

施釉后的坯体直接放置于窑车内，本项目利用台车式釉烧隧道窑对施釉后的坯体进行釉烧烧成，釉烧隧道窑以煤气为燃料，釉烧温度控制在 1300C 左右。出窑后的白瓷进行人工拣选分类，运至白瓷库贮存，部分即为最终产品包装待售，部分运至烤花车间进行贴花和烤花。

## 4.贴花和烤花

### ①贴花

本项目采用贴花纸装饰方法，根据产品的需求外购不同种类的水移贴花纸(小膜花纸)。

贴花操作时，先把花纸用水浸湿(用温水浸泡 40s 左右，纸基分离)后放在工作台上，再把白瓷放在盆里用清水浸泡清洗，然后开始贴花，揭开画面贴在釉面上，边贴花边用橡胶刷子刷平，排除花纸底下的水分和空气，待花纸牢固地粘贴在白瓷上后，用清水加少许洗洁精清洗花面和瓷器，除去胶质和污垢，接着用湿布把瓷器表面及花面积水擦拭干净，再放在架子或竹筛上晾干，干燥后进窑烤花。

## ②烤花

本项目采用烤花辊道窑对贴花后的白瓷进行烤花，釉中烤花温度为 850℃左右。辊道窑是连续烧成的窑，以转动的辊子作为坯体运载工具的隧道窑。贴花后的白瓷放置在许多条间隔很密的水平耐火辊上，靠辊子的转动使瓷器从窑头传送到窑尾，出窑后的彩瓷进行人工拣选分类，运至库房包装待售。

## 5.煤气制备

本项目扩建工程烧成隧道窑及烤花辊道窑燃料均为煤气，所需煤气由厂内现有的 1 座  $\phi 3.2$  两段式煤气发生炉供应。

### ①产气工艺

煤气发生炉为连续制气，采用空气和水蒸气混合作为气化剂。由汽车运输进厂的粒径合格的原煤(弱粘结性烟煤、粒度为 13-50mm)自动卸料后集中贮存在原煤堆棚内。使用时由铲车卸入吊煤斗，然后通过电动葫芦送入煤气发生炉炉顶，经钟罩式加煤机将煤加入到煤气发生炉的干馏层。鼓风机将空气鼓入炉底，同时蒸汽系统制备的低压蒸汽通过混合箱与空气混合作为气化剂进入气化段，在 1200℃高温下进行气化反应，生成主要成分为 CO、H<sub>2</sub> 的可燃气体，同时利用下段煤气的热量对干馏段的煤进行干馏。上部产生的煤气温度为 100-120℃，经过电捕焦油器电捕后进入间冷器冷却，从电捕焦油器底部出来的焦油被送往防渗焦油池。由下部气化段产生的煤气其温度大约为 550-600℃，经过旋风除尘器除去大颗粒灰尘，通过风冷器降温后进入间冷器。上、下段的煤气在间冷器混合，混合后煤气被循环



冷却水间接冷却至 35~45℃，再一起进入二级电捕焦油器除轻油、灰尘，然后经脱流装置脱疏后的冷净煤气通过加压风机、煤气管线送往烧成窑。电捕焦油器底部出来的轻油被送往防渗焦油池，从间冷器冷凝下来的酚氰废水通过管道送入防渗酚氰废水池。煤气发生炉炉渣从炉底排渣口落入下部旋转渣盘上，通过渣盘的旋转使炉渣落入渣盘出口处的渣池中，然后通过转运车送至炉渣堆棚暂存，定期外售制砖厂作为原料利用。

### ②脱硫工艺

本项目采用干式氧化铁脱硫工艺，即将氧化铁制成类以活性炭吸附装置，以氧化铁为主要活性组份，添加其他促进剂加工成高效气体净化剂，对煤气进行脱硫，脱硫效率为 80%左右，生成物主要为硫磺。

### ③供气

净化后的煤气通过管道送至烧成隧道窑、烤花辊道窑及燃气采暖锅炉，供各用气单元利用。

## （三）污染物产生、治理和排放情况

### 1、废气

企业有组织废气排放主要为原料破碎过程产生的含尘废气、釉烧隧道窑烟气、烤花辊道窑烟气。无组织废气排放主要为原料堆场、精煤堆场。

废气处理设施见下表。

表 1 废气处理设施表

污染源	污染物名称	治理措施
原料破碎	颗粒物	2 台破碎机分别置于封闭破碎间，上方均设置集气罩，将收集到的含尘废气分别送入 1 套袋式除尘器净化处理后，经 15 米高排气筒排放。

釉烧隧道窑烟气、烤花辊道窑烟气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、烟气黑度、铅及化合物、镉及化合物、镍及化合物、氟化物、氯化物（以HCl计）	2条釉烧隧道窑和1条烤花窑烟气全部进入脱硫塔，处理后经20m高排气筒排放。
原料堆场	颗粒物	封闭式原料堆场
精煤堆场	颗粒物	封闭式精煤堆棚

## 2、废水

企业产生的废水主要包括坯料球磨机清洗废水、釉料球磨机清洗废水、振动筛清洗废水、贴花清洁废水、修坯废水、压滤机排水、退釉清洗废水、施釉设备清洗废水、煤气发生炉煤气冷却产生的酚氰废水、车间地面清洗废水、生活污水。

其中振动筛清洗废水、贴花清洁废水、压滤机排水、退釉清洗废水、施釉设备清洗废水、车间地面清洗废水送车间污水处理站经絮凝沉淀处理后回用于车间；坯料球磨机清洗废水、釉料球磨机清洗废水、修坯废水收集后直接回用于球磨机；酚氰废水气化后经焚烧炉高温燃烧；生活污水进入厂区化粪池，定期由人拉走处理。

## 3、噪声

企业产噪设备主要为破碎机、水轮碾机、球磨机、振动筛、压滤机、引风机、鼓风机、空压机和各种泵类等，采用引风机加装消声器、其它产噪设备布置在厂房内等隔声降噪措施，控制噪声对周围生环境的影响。

## 4、固废

企业产生的固体废物主要有含铁杂质、废坯料、废石膏模型、废匣钵窑具、废瓷、炉渣、煤气发生炉旋风除尘器除尘灰、原料破碎袋

式除尘器除尘灰、煤焦油、废脱硫剂、车间污水处理站污泥、机修废矿物油(废机油、废润滑油等)、废含油棉纱、生活垃圾。

根据《国家危险废物名录(2016版)》和《危险废物鉴别标准》(GB5085.1~7-2007)，煤焦油、废脱硫剂、机修废矿物油(废机油、废润滑油等)均属于危险废物。含铁杂质外售钢铁企业作生产原料；废坯料、袋式除尘器除尘灰作为生产原料返回生产工序；废瓷外售瓷粉加工企业利用；废石膏模型外售用作水泥生产原料；废匣钵窑具外售耐火材料生产厂家；炉渣和煤气发生炉旋风除尘器除尘灰外售制砖厂作为原料利用；电捕焦油器捕集的煤焦油于防渗焦油池内暂存，然后定期外售有资质单位综合利用；脱硫产生的废脱硫剂于危废暂存间内暂存，定期由厂家回收再利用；车间污水处理站污泥作为原料返回生产工序；废机油、废润滑油于危废暂存司内暂存，定期送有相应处理资质的单位处理；废含油棉纱和生活垃圾集中收集后运至环卫部门指定地点进行处置。

企业设有一座炉渣堆棚，用于暂存煤气发生炉产生的炉渣。设置1座危废暂存间(50m<sup>2</sup>)，暂存间位于厂区东北角，其中各种危废单独存放。

## 二、排污单位自行监测开展情况

### (一) 自行监测方案编制依据

1、依据《朔州市 2020 年重点排污单位名录》，我单位属非重点排污单位；依据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，我单位为重点管理单位。

2、本次编制自行监测方案依据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）和《排污许可证申请与核发技术规范 陶瓷砖瓦工业(HJ954—2018)》

### （二）监测手段和开展方式

1、监测手段：我公司污染物自行监测手段分为自动监测和手工监测。隧道窑、烤花辊道窑烟气污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物采用自动监测；原料破碎产生的颗粒物以及窑炉烟气污染物烟气黑度、铅及化合物、镉及化合物、镍及化合物、氟化物、氯化物（以HCl计）采用手工监测。

2、开展方式：委托监测。

### （三）自动监测情况

企业于2018年6月安装一台烟气排放监测系统，型号为CM-CEMS-8000，监测因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，现已与朔州市环保局联网。

表 2-1 自动监测设备一览表

序号	监测类别	监测点位	监测项目	监测方法及依据	监测设备名称、型号	设备厂家	是否联网	是否验收
1	废气	脱硫塔出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	全天连续监测,《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)及其修改单	CM-CEMS-8000	/	是	是

### 三、监测内容

#### (一) 大气污染物排放监测

##### 1、监测内容

监测点位、监测项目及监测频次见表 3-1。

表 3-1 废气污染源手工监测内容一览表

序号	污染源类型	污染源名称	排放口名称	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数
1	固定源	1#破碎机排口	DA001	布袋除尘器出口	颗粒物	1次/年	非连续采样 至少3个
		2#破碎机排口	DA002	布袋除尘器出口	颗粒物	1次/年	非连续采样 至少3个
		窑炉烟气排口	DA003	脱硫塔排气筒出口	烟气黑度、铅及化合物、镉及化合物、镍及化合物、氟化物、氯化物（以HCl计）	1次/半年	非连续采样 至少3个
2	无组织	厂界		厂界监控点	颗粒物	1次/年	非连续采样 至少3个

表 3-2 废气污染源自动监测内容一览表

序号	污染源类型	污染源名称	排放口编号	监测点位	监测项目	监测频次
1	有组织	窑炉烟气排口	DA003	脱硫塔出口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	全天连续监测

##### 2、手工监测点位示意图

手工监测有组织废气具体点位见图 1、图 2，无组织废气监测点位示意图见图 3。

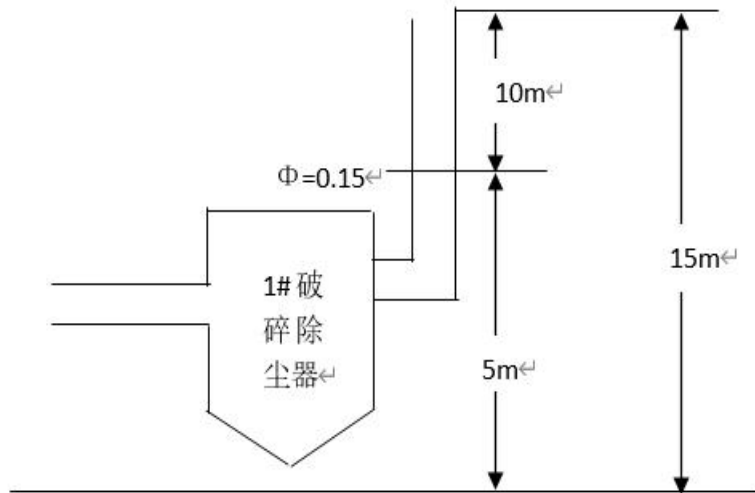


图1 1#破碎废气手工监测点位示意图

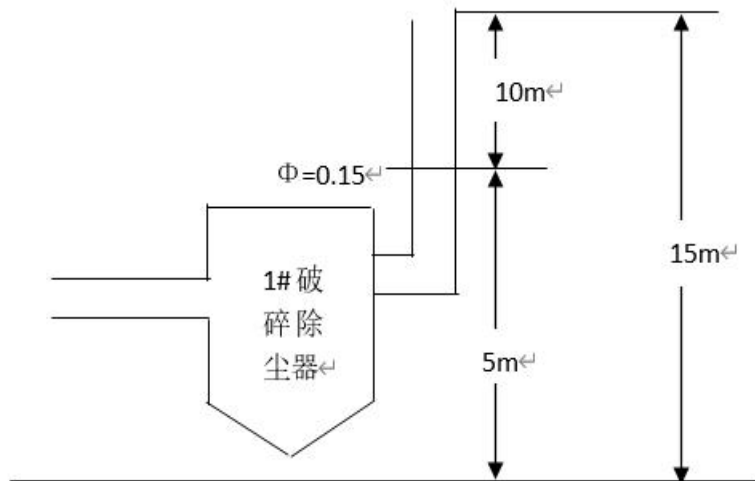


图2 2#破碎废气手工监测点位示意图

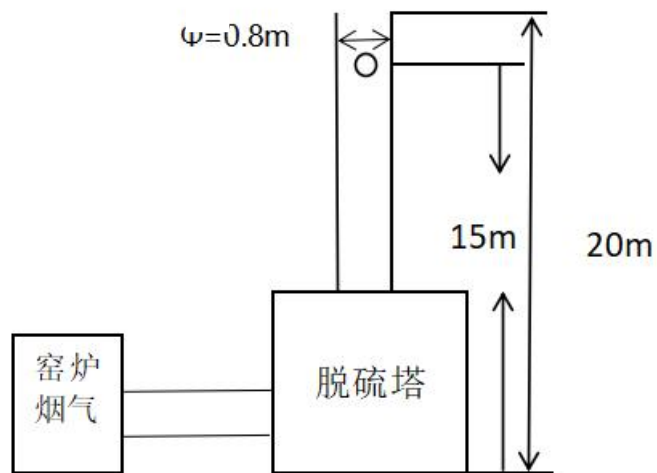


图3 窑炉烟气手工监测项目监测点位示意图

### 3、手工监测方法及使用仪器

废气污染物手工监测方法及使用仪器情况见表 3-3

表 3-3 废气污染物监测方法一览表

序号	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检出限	监测仪器设备名称和型号
1	有组织颗粒物	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)	/	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB16157-1996)	120 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 BSA124S
2	烟气黑度			固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T398-2007	1 级	林格曼烟气黑度图
3	铅及化合物			固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ685-2014	0.1 mg/m <sup>3</sup>	火焰原子吸收分光光度计
4	镉及化合物			大气固定污染源镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T64.1-2001	0.1 mg/m <sup>3</sup>	火焰原子吸收分光光度计
5	镍及化合物			大气固定污染源镍的测定石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T63.2-2001	0.2 mg/m <sup>3</sup>	原子吸收分光光度计
6	氟化物			大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T67-2001	3.0 mg/m <sup>3</sup>	烟气采样器、烟尘采样器、氟离子选择电极
7	氯化物(以 HCl 计)			固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银测定法 HJ548-2016	25 mg/m <sup>3</sup>	烟气采样器、烟尘采样器
8	无组织颗粒物			大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55—2000	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55—2000	1.0mg/m <sup>3</sup>

## (二) 水污染物排放监测

我单位的废水主要为生活污水和生产废水，均不外排。因此我单位废水无需监测。

## (三) 厂界噪声监测

### 1、监测内容

厂界噪声监测内容见表 3-4。

表 3-4 厂界噪声监测内容一览表

点位布设	监测项目	监测频次	监测方法及依据	方法 检出限	仪器设备名称和型号
厂界噪声（4个 监测点位）	Leq	1次/季度 （昼、夜 各一次）	声环境质量标准 GB3096-2008 《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 GB12348-2008	35dB(A)	噪声分析仪 AWA5688

### 2、监测点位示意图

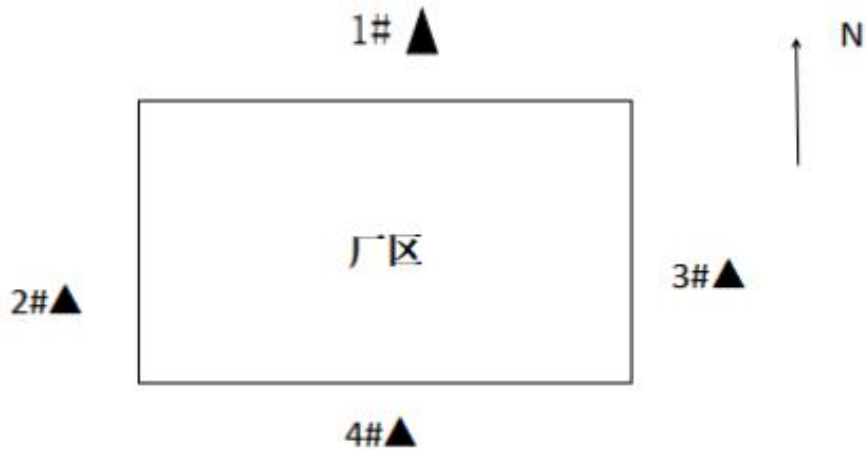


图 4 噪声监测点位示意图



#### (四) 土壤环境质量监测

按照《排污许可证申请与核发技术规范总则》、《排污单位自行监测技术指南总则》的要求，我公司土壤无需监测。

#### (五) 排污单位周边环境质量监测

##### 1、监测内容

参照本企业环境影响评价文件要求，对厂界周边环境空气、地下水进行常规监测，监测内容见表 3-5、3-6，监测布置图见图 5。

表 3-5 排污单位周边环境质量监测内容一览表

监测类别	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	测试要求
地下水	北曹山村水井	pH、耗氧量、溶解性总固体、总硬度、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、氯化物、硫酸盐、氨氮、挥发性酚类（以苯酚计）、氟化物、氰化物、铅、铬（六价）、镉、汞、砷、铁、锰、铜、锌、细菌总数、总大肠菌数	1 次/年	/	/
	厂区内水井				
	段寨村水井				
环境空气	段寨村	TSP、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	1 次/半年	/	/
	北曹山村				

##### 2、监测点位示意图



图5 地下水、环境空气监测点布置图

### 3、监测方法及使用仪器

监测方法及使用仪器情况见表 3-6。

表 3-6 排污单位周边环境质量监测监测方法及使用仪器一览表

序号	监测类别	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检出限	监测仪器名称和型号
1	环境空气	TSP	GB/T15432-95	/	重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>	/
		PM10	HJ618-2011	/	重量法	0.010mg/m <sup>3</sup>	
		SO <sub>2</sub> (日均值)	HJ482-2009	/	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.004mg/m <sup>3</sup>	
		NO <sub>2</sub> (日均值)	HJ479-2009	/	盐酸萘乙二胺分光光度法	0.003mg/m <sup>3</sup>	
2	地下	pH 值	GB/T5750.4-2006	/	玻璃电极法	/	/
		耗氧量	GB/T5750.7-20	/	酸性氧化还	0.05mg/L	

序号	监测类别	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检出限	监测仪器名称和型号
	水		06		原滴定法		
		溶解性总固体	GB/T5750.4-2006	/	称量法	/	
		总硬度	GB/T5750.4-2006	加硝酸, pH<2	EDTA络合滴定法	1.0mg/L	
		硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006	/	紫外分光光度法	0.5mg/L	
		亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006	/	重氮偶合分光光度法	0.001mg/L	
		氯化物	GB/T5750.5-2006	/	硝酸银滴定法	1.0mg/L	
		硫酸盐	GB/T5750.5-2006	/	离子色谱法	5.0mg/L	
		氨氮	GB/T5750.5-2006	加硫酸, pH<2	纳氏试剂光度法	0.02mg/L	
		挥发酚	GB/T5750.4-2006	用磷酸调至 pH=2, 用 0.01-0.02g 抗坏血酸除去余氯	4-氨基安替比林萃取分光光度法	0.002mg/L	
		氰化物	GB/T5750.5-2006	氢氧化钠, pH>9	异烟酸-吡唑啉酮光度法	0.002mg/L	
		氟化物	GB/T5750.5-2006	/	离子选择电极法	0.2mg/L	
		铅	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	石墨炉原子吸收法	2.5μ/L	
		六价铬	GB/T5750.6-2006	NaOH, pH=8-9	二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	

序号	监测类别	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检出限	监测仪器名称和型号
		镉	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	石墨炉原子吸收法	0.5μ/L	
		汞	GB/T5750.6-2006	如水样为中性, 1L 水样中加浓 HCL2ml	冷原子吸收法	0.1μ/L	
		砷	GB/T5750.6-2006	硫酸, pH <2	氢化物原子荧光法	1μ/L	
		铁	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	原子吸收分光光度法	0.05mg/L	
		锰	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	原子吸收分光光度法	0.05mg/L	
		铜	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	石墨炉原子吸收法	5μ/L	
		锌	GB/T5750.6-2006	1L 水样中加浓 HNO <sub>3</sub> 10ml	火焰原子吸收分光光度法	0.20mg/L	
		细菌总数	GB/T5750.6-2006	4℃保存	平皿计数法	/	

序号	监测类别	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检出限	监测仪器名称和型号
		总大肠菌群	GB/T5750.12-2006	水样中如有余氯应在采样瓶消毒前按每 125mL 水样加 0.1mL 的 100g/L 硫代硫酸钠，以消除氯对细菌的抑制作用	多管发酵法	/	

## 四、自行监测质量控制

### （一）手工监测质量控制

1、监测机构和人员要求：我公司自行监测工作委托山西元晟环境科技有限公司完成，该单位经过山西省质量技术监督局的资质认定工作，资质认定证书的编号为 170412051025，有效期为 2017 年 06 月 19 日至 2023 年 06 月 18 日。

2、监测分析方法要求：采用国家标准方法、行业标准方法或国家生态环境部推荐方法。

3、仪器要求：所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用，按规范定期校准。

4、废气监测要求：按照《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》

(HJ/T373-2007) 和《大气污染物无组织排放监测技术导则》

(HJ/T55-2000) 等相关标准及规范的要求进行，按规范要求每次监测增加空白样、平行样、加标回收或质控样等质控措施。

5、噪声监测要求：布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)、《声环境质量标准》

(GB3096-2008) 中的要求进行，声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。

6、记录报告要求：现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确、不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

## (二) 自动监测质量控制

1、运维要求：委托山西光辉大地生态科技有限公司负责运行和维护。

2、废气污染物自动监测要求：按照《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)和《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ76-2017)对自动监测设备进行校准与维护。

3、记录要求：自动监测设备运维记录、各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，长期保存。

## 五、执行标准

各类污染物排放执行标准见表 5-1。

表 5-1 污染物排放执行标准

污染源类型	序号	污染源名称	标准名称	监测项目	标准限值	标准来源
固定源 废气	1	1#破碎机	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2	颗粒物	120 mg/m <sup>3</sup>	依据环评 标准
	2	2#破碎机				
	3	窑炉烟气	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)及其修改单	颗粒物	30 mg/m <sup>3</sup>	
				烟气黑度	1 级	
				铅及化合物	0.1 mg/m <sup>3</sup>	
				镉及化合物	0.1 mg/m <sup>3</sup>	
				镍及化合物	0.2 mg/m <sup>3</sup>	
				氟化物	3.0 mg/m <sup>3</sup>	
氯化物(以 HCl 计)	25 mg/m <sup>3</sup>					
无组织 废气	4	厂界	《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010)及其修改单	颗粒物	1.0mg/m <sup>3</sup>	
厂界噪 声	5	厂界噪声	声环境质量标准 GB3096-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	Leq (昼间)	60	
				Leq (夜间)	50	
地下水	6	地下水	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅲ类标准。	pH 值	6.5≤pH≤8.5	
				耗氧量 mg/L	≤3.0	
				溶解性总固体 mg/L	≤1000	
				总硬度 (CaCO <sub>3</sub> 计) mg/L	≤450	
				硝酸盐氮 mg/L	≤20.0	
				亚硝酸盐氮 mg/L	≤1.0	

污染源类型	序号	污染源名称	标准名称	监测项目	标准限值	标准来源
				氯化物 mg/L	≤250	
				硫酸盐 mg/L	≤250	
				氨氮 mg/L	≤0.5	
				挥发酚 mg/L	≤0.002	
				氰化物 mg/L	≤0.05	
				氟化物 mg/L	≤1.0	
				铅 μg/L	≤0.01	
				六价铬 mg/L	≤0.05	
				镉 μg/L	≤0.005	
				汞 μg/L	≤0.001	
				砷 μg/L	≤0.01	
				铁 mg/L	≤0.3	
				锰 mg/L	≤0.1	
				铜 μg/L	≤1.0	
				锌 mg/L	≤1.0	
				菌落总数 CFU/ml	≤100	
菌落总数 CFU/ml	≤3.0					
环境空气	7		《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准	TSP	300μg/m <sup>3</sup>	
				PM10	150μg/m <sup>3</sup>	
				SO2	150μg/m <sup>3</sup>	
				NO2	80μg/m <sup>3</sup>	