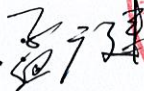


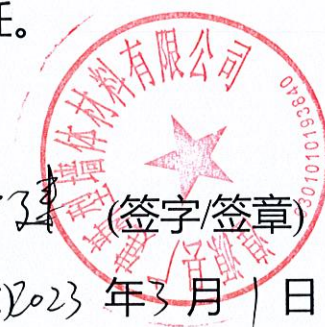
环境信息依法披露年度报告

企业名称	湟源县广建新型墙体材料有限公司
统一社会信用代码	91630123564947689L
报告年度	2022年
编制日期	2023. 3. 1

承诺书


本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人  (签字/签章)
(企业/单位盖章) 2023 年 3 月 1 日



声明

本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整，我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保负责人  (签字/签章)
2023 年 3 月 1 日



目 录

1.术语和定义	1
2.关键环境信息提要	3
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况	3
2.2 本年度主要污染物排放情况	3
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	3
3.企业基本信息	4
3.1企业基本信息	4
3.2主要生产工艺与设备	4
3.3工艺路线及产物环节图	5
4.企业环境管理信息	6
4.1企业生态环境行政许可情况	6
4.2环境保护税	6
4.3环境污染责任保险信息	6
4.4环保信用评价情况	6
5.企业污染物产生、治理与排放信息	7
5.1污染防治设施信息污染防治设施信息	7
5.2废水排放情况	7
5.3自行监测开展情况	8
5.4工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况.....	22
5.5有毒有害物质排放情况	24
5.6噪声污染情况	24
5.7扬尘污染情况	24
5.8排污许可证执行报告编制发布情况	25

6.碳排放信息	25
7.强制性清洁生产审核信息	25
8.环境应急信息	25
8.1环境应急情况	25
9.生态环境违法信息	26
10.本年临时报告情况	27
11.相关投融资的生态环保信息	27
11.1基本信息	27
11.2项目生态环境保护情况	27
11.3项目应对气候变化情况	27

1.术语和定义

环境信用等级：根据企业环境违法违规行为信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

有组织排放：大气污染物经过排气筒的有规则排放。

无组织排放：大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

直接排放：排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。

间接排放：排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。

固体废物：在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

危险废物：指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

一般工业固体废物：指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

突发环境事件：指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

突发环境事件风险物质：指具有有毒、有害、易燃易爆、易扩散等特性，在意外释放条件下可能对企业外部人群和环境造成伤害、污染的化学物质。

风险物质临界量：指根据物质毒性、环境危害性以及易扩散特性，对某种或某类突发环境事件风险物质规定的数量。

2.关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件0份。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2022年，本企业无生产废水外排。排放大气污染物四种，分别为：颗粒物44.22吨，二氧化硫144.68吨，氟化物2.82吨，氮氧化物398.53吨，未超过排污许可证许可的排放总量要求。产生一般工业固体废物1种，分别为：收尘粉产生量44.22吨，处置利用量44.22吨（回收原料车间再利用）。产生危险废物1种，分别为：装载机产生的废机油。产生量131KG，处置利用量299.35KG（其中处置利用往年168.35KG）。

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2022年，本企业未受到生态环境行政处罚和生态环境司法判决。

3.企业基本信息

3.1企业基本信息

企业基本信息见表1。

表1 企业基本信息表

企业名称	湟源县广建新型墙体材料有限公司
法定代表人	孟广建
统一社会信用代码	91630123564947689L
排污许可证编号	91630123564947689L001V
注册地址	青海省西宁市湟源县申中乡庙沟村
生产地址	青海省西宁市湟源县申中乡庙沟村
行业类别	粘土砖瓦及建筑砌块制造
企业联系人	常强强
联系方式	18255389639
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

注：企业性质栏可多选。

3.2主要生产工艺与设备

本企业现有主要产品1种，提供主要服务0种，主要工艺1种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策鼓励类0种，限制类1种，淘汰类0种。见表2。

表2 主要产品与服务、生产工艺和设备情况表

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
烧结砖	通过煤矸石和建筑废料粉碎，筛分，搅拌，真空挤压，切坯切条，干燥焙烧形成烧结砖。	砖机，码坯机	限制类

3.3 工艺路线及产物环节图

生产工艺及流程

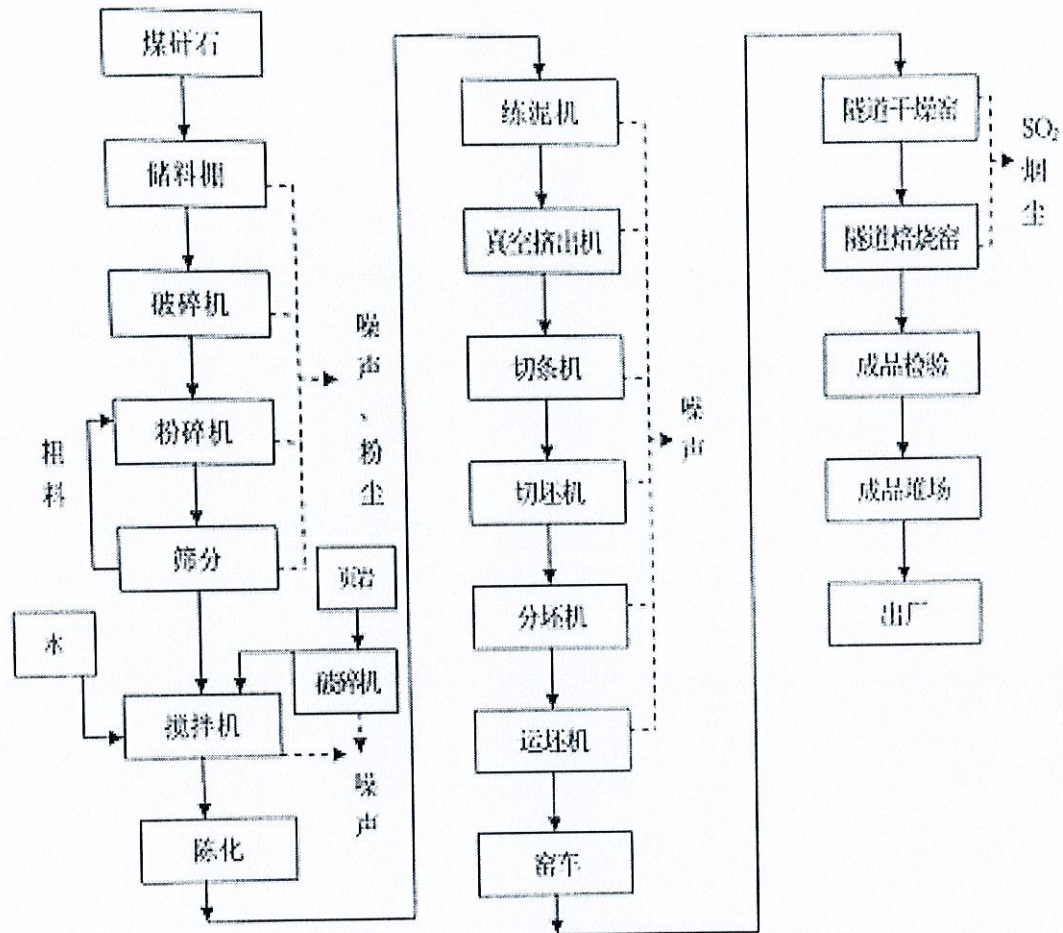


图 5-2 工艺流程及产污环节示意图

4 企业环境管理信息

4.1 企业生态环境行政许可情况

2022年，本企业共涉及生态环境行政许可文件0份，详见表3。

表3 生态环境行政许可情况

序号	2		
	许可名称		行政许可编号
	审批文件		核发机关
	获取时间		有效期限
	许可事项		
	备注	变更	

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等。

4.2 环境保护税

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是大气染污（氟化物、二氧化硫、颗粒、氮氧化物），共缴纳环境保护税2.85万元。

4.3 环境污染责任保险信息

无

4.4 环保信用评价情况

本企业未列入环保信用评价

5企业污染物产生、治理与排放信息

5.1污染防治设施信息

5.1.1污染防治设施基本信息

2022年，本企业现共有污染防治设施2套，其中，废水污染防治设施0套，废气污染防治设施2套。详见表5。

表5 污染防治设施信息

设施名称	产污环节	处理污染物	对应排污口(编号)	负责运营、维护的第三方机构名称
脱硫塔	干燥、焙烧室总排口	二氧化硫，颗粒物，氟化物，氮氧化物	DA001	/
布袋除尘器	破碎筛分工序烟囱	颗粒物	DA002	/

5.1.2污染防治设施非正常运行情况

2022年，公司污染防治设施未出现非正常运行。

5.2废水废气排放情况

5.2.1废水排放情况

2022年，企业共有雨水排污口0个，其中生活污水通过一级处理-沉淀（不限于回喷、灌溉、回用等），经沉淀池沉淀后用于厂区洒水抑尘和绿化不外排。生产废水用于生产工艺，不外排。

5.3自行监测开展情况

2022年1月1日至2022年6月30日,本企业委托第三方开展监测。详见 表10。本企业下半年受疫情影响停产过早,未完成下半年自行监测,已上报湟源县生态环境局。(停产报告附下图及已上传全国自行检测平台)(附自行监测报告及第三方监测机构有关资质)

表10 第三方监测机构委托情况

第三方机构名称	委托项目
青海天诚检测技术有限责任公司(上半年)	自行检测(有组织和无组织废气、噪声检测)



报告编号：天诚测字[2022]第 314 号

检 测 报 告

天诚测字[2022]第 314 号

项目名称：湟源县广建新型墙体材料有限公司

2022 年（上半年）自行检测

检测类别：有组织废气、无组织废气、噪声

企业名称：湟源县广建新型墙体材料有限公司


报告日期：2022 年 7 月 4 日

青海天诚检测技术有限责任公司（章）



第 1 页 共 11 页

检测报告说明

1. 报告无本公司  专用章、报告专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
3. 报告内容涂改无效。
4. 由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品分析结果负责。
5. 检测委托方如对检测报告有异议，请于收到报告十日内，向我公司以书面形式提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本报告及复印数据不得用于商业广告，经许可的报告必须全文复制，未经许可报告不得部分复印，违者必究。

青海天诚检测技术有限责任公司

电话：0971—7661235

邮编：811600

地址：西宁经济技术开发区甘河工业园区中小企业创业园

一、基本情况

项目名称	渑源县广建新型墙体材料有限公司 2022 年（上半年）自行检测
检测性质	服务性检测
受测单位	渑源县广建新型墙体材料有限公司
采样日期	2022 年 6 月 21、28 日
检测内容	<p>一、有组织废气：</p> <p>(1) 检测点位：干燥、焙烧室总排口（DA001），共 1 个点位； 检测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、烟气参数（温度、湿度、流速、流量、含氧量）； 检测频次：3 次/天，1 次/半年。</p> <p>(2) 检测点位：破碎、筛分工序烟囱（DA002），共 1 个点位； 检测项目：颗粒物、烟气参数（温度、湿度、流速、流量、含氧量）； 检测频次：3 次/天，1 次/半年。</p> <p>二、无组织废气：</p> <p>检测点位：上风向设一个点，下风向三个点； 检测项目：颗粒物、二氧化硫、氟化物、气象参数 检测频次：一天 4 次，1 次/年。</p> <p>三、噪声</p> <p>检测点位：厂界外 1m 处布设 4 个点，厂区距庙沟村最近的点，共 5 个点位； 检测项目：厂界噪声，敏感点噪声； 检测频次：2 次/天，昼夜各一次，1 次/年。</p>

二、依据

- (1) 《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)；
- (2) 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》
(HJ 836-2017)；
- (3) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)；
- (4) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)；
- (5) 《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)；
- (6) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)。

三、质量控制报告

有组织废气：检测前对仪器进行标气校准，并做好记录；无组织废气：颗粒物分析时，对标准滤膜进行称量，二氧化硫、氟化物每个点位采取现场空白；噪声：检测前对声级计进行校准并做好记录。

烟气烟尘采样仪仪器校准表

校准仪器名称	YQ3000-D型烟气采样器						标气厂家
	校准日期	仪器编号			TC-141		
标准气体	标准值 (mg/m ³)	测量前 (mg/m ³)	测量后 (mg/m ³)	允许误差 (%)	实际误差 (%)		
					测量前	测量后	
SO ₂ (mg/m ³)	156	154	158	±5	-1.3	1.3	上海神开 气体技术 有限公司
NO (mg/m ³)	70	72	68	±5	2.9	-2.9	
O ₂ (%)	9.96	10.0	10.2	±5	0.4	2.4	

四、分析方法、使用仪器及最低检出浓度

(一) 有组织废气

检测项目	仪器名称、型号及编号	分析方法、代号及来源	方法最低检出限
颗粒物	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D, TC-141	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) 及修改单	/
	电子天平 FA124, TC-03		
	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D, TC-141	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 (HJ 836-2017)	1mg/m ³
	恒温恒湿系统 RG-AWSTC-90 精密和分析天平 ME55/02, TC-76		
二氧化硫	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D, TC-141	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 (HJ 57-2017)	3mg/m ³
氮氧化物	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D, TC-141	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 (HJ 693-2014)	3mg/m ³
氟化物	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D, TC-69	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 (HJ/T 67-2001)	0.06mg/m ³
	pH计 PHS-3C, TC-14		

(二) 无组织废气

检测项目	仪器名称、型号及编号	分析方法、代号及来源	方法最低检出限
颗粒物	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200, TC-70, TC-71, TC-72, TC-73	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³
	电子天平 FA124, TC-03		
二氧化硫	全自动大气/颗粒物采样器 MH1200, TC-70, TC-71, TC-72, TC-73	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (HJ 482-2009) 及修改单	0.007mg/m ³
	紫外可见分光光度计 UV-5500PC, TC-38		
氟化物	高负载大气特征污染物采样器, MH1200-F, TC-81, TC-82, TC-83, TC-84	环境空气 氟化物的测定 滤膜 采样/氟离子选择电极法 (HJ 955-2018)	0.5 μg/m ³
	pH计 PHS-3C, TC-14		

(三) 噪声

检测项目	仪器名称、型号及编号	分析方法、代号及来源	方法最低检出限
厂界环境 噪声	多功能声级计 AWA6228+/1 级, TC-97	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	20dB (A)
	声校准器 AWA6221A, TC-66		

五、检测结果

(一) 有组织废气

(1) 干燥、焙烧室总排口 (DA001)

检测日期：2022年6月21日

项目	单位	干燥、焙烧室总排口 (DA001)			
		第1次	第2次	第3次	均值
烟气温度	℃	62	62	62	62
烟气流速	m/s	10.8	9.95	10.0	10.3
含氧量	%	19.2	19.3	19.3	19.3
湿度	%	11.0	11.0	11.0	11.0
烟气标干流量	Nm ³ /h	40190	37103	37455	38249
氮氧化物实测浓度	mg/m ³	99	90	104	98
氮氧化物折算浓度	mg/m ³	168	162	187	172

TC]C/HLA.0-170

报告编号: 天诚测字[2022]第 314 号

氮氧化物排放速率	Kg/h	3.98	3.34	3.89	3.74
二氧化硫实测浓度	mg/m ³	34	40	31	35
二氧化硫折算浓度	mg/m ³	58	72	56	62
二氧化硫排放速率	Kg/h	1.37	1.48	1.16	1.34
颗粒物实测浓度	mg/m ³	4.2	6.4	4.9	5.2
颗粒物折算浓度	mg/m ³	7.1	11.5	8.8	9.1
颗粒物排放速率	Kg/h	0.169	0.237	0.184	0.197

干燥、焙烧室总排口 (DA001)

检测日期: 2022 年 6 月 28 日

项目	单位	干燥、焙烧室总排口 (DA001)			
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
烟气温度	℃	48	51	51	50
烟气流速	m/s	6.01	5.89	6.48	6.35
含氧量	%	19.2	19.2	19.2	19.2
湿度	%	11.6	11.6	11.6	11.6
烟气标干流量	Nm ³ /h	23503	22805	25095	23801
氟化物实测浓度	mg/m ³	1.23	1.36	0.91	1.17
氟化物折算浓度	mg/m ³	2.05	2.27	1.52	1.95
氟化物排放速率	Kg/h	0.03	0.03	0.02	0.03

(2) 破碎、筛分工序烟囱 (DA002)

检测日期: 2022 年 6 月 21 日

项目	单位	破碎、筛分工序烟囱 (DA002)			
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
烟气温度	℃	35	35	35	35
烟气流速	m/s	37.5	37.2	37.3	37.3
含氧量	%	20.9	20.9	20.9	20.9

第 6 页 共 11 页

湿度	%	2.1 ✓	2.1 ✓	2.1 ✓	2.1
烟气标干流量	Nm ³ /h	4098 ✓	4057 ✓	4074 ✓	4076
颗粒物实测浓度	mg/m ³	20.6 ✓	21.0 ✓	22.0 ✓	21.2
颗粒物排放速率	Kg/h	0.084 ✓	0.085 ✓	0.090 ✓	0.086

有组织废气排放限值

《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)表 2 新建企业大气污染物排放限值及修改单				
污染物项目	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	氟化物
限值 (mg/m ³)	30	150	200	3

(二) 无组织废气

采样时间: 2022 年 6 月 21 日

单位: mg/m³

检测项目	检测点位	检测频次			
		第一次	第二次	第三次	第四次
上风向 1#	颗粒物	0.150	0.167	0.100	0.134
	二氧化硫	0.015	0.013	0.018	0.018
	氟化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L
下风向 2#	颗粒物	0.200	0.250	0.234	0.217
	二氧化硫	0.021	0.024	0.020	0.025
	氟化物	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L
下风向 3#	颗粒物	0.234	0.301	0.317	0.267
	二氧化硫	0.027	0.027	0.021	0.024
	氟化物	0.006	0.006	0.006	0.007
下风向 4#	颗粒物	0.217	0.251	0.234	0.251
	二氧化硫	0.021	0.028	0.026	0.020

	氟化物	0.007	0.006	0.006	0.005
最大值	颗粒物	0.317			
	二氧化硫	0.028			
	氟化物	0.007			
气象条件	天气：阴转晴；风速：2.1m/s；风向：西南风；气温：18.8℃；气压：72.71/min。				

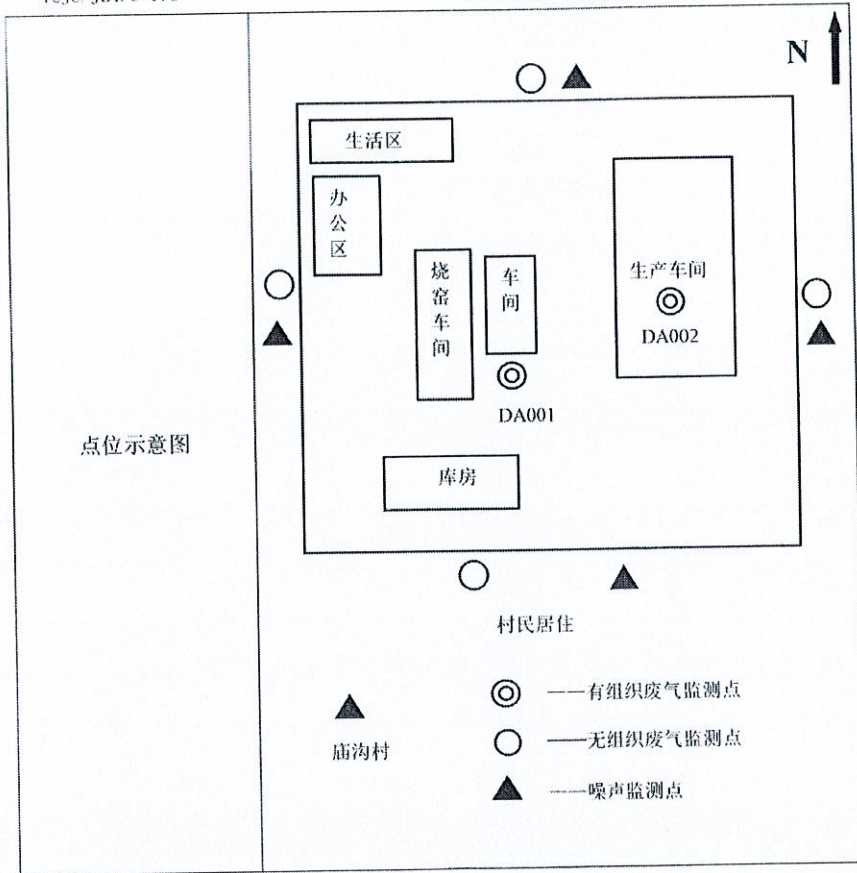
无组织废气排放限值

表3 现有和新建企业周边大气污染浓度限值 (mg/m ³)	颗粒物	二氧化硫	氟化物
	1.0	0.5	0.02

(三) 噪声

检测时间：2022年6月21日

编号	检测点位	测量修正值 dB(A)		标准限值	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1	厂界西侧	51.8	44.0	60	50
2	厂界北侧	45.4	40.4	60	50
3	厂界东侧	58.9	39.7	60	50
4	厂界南侧	41.2	40.3	60	50
5	敏感点 (庙沟村)	43.2	39.4	60	50
昼间：阴转晴，西南风，风速2.1m/s；夜间：晴，西风，风速1.6m/s。					



六、检测结论

经检测，破碎、筛分工序烟囱（DA002）中颗粒物排放浓度，干燥、焙烧室总排口（DA001）中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物排放浓度均符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）中表2排放限值；厂界四周无组织废气中颗粒物、二氧化硫、氟化物排放浓度均符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB 29620-2013）中表3排放限值；厂界噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）二类限值。

编制：构菜方 审核：李长卿 签发：蔡延成
 日期：2022.7.4 日期：2022.7.4 日期：2022.7.5

现场采样图





青海天诚检测技术有限责任公司资质证书

营业执照 (副本)

统一社会信用代码
9163000MA755UPF54

营业执照

(副本)(1/1)

扫描二维码
国家企业信用信息公示系统
了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 青海天诚检测技术有限责任公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李奇斌

经营范围 许可项目: 室内环境检测; 检验检测服务; 特种设备检验检测(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 环境保护监测; 水质污染检测及检测仪器销售; 水质污染治理; 大气污染治理; 水污染治理及其衍生应用; 环境监测专用仪器仪表销售; 环保设备销售; 固体废物管理; 市政设施管理; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)自主开展经营。

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2017年05月19日

营业期限 2017年05月19日至长期

所 西宁经济技术开发区甘河工业园区中小企业创业园





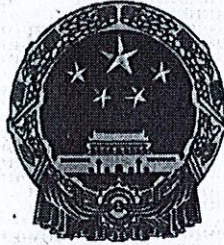
登记机关

2022年06月30日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 172912050059

名称: 青海天诚检测技术有限责任公司

地址: 甘河工业园区中小企业创业园(西彩纸制品公司院内)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2017年12月15日

有效期至: 2023年12月14日

发证机关: 青海省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

5.4工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

5.4.1一般工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生一般工业固体废物1种，共收尘粉产生量44.22吨，处置利用量44.22吨（回收原料车间再利用）。

5.4.2危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生危险废物分别为：装载机产生的废机油。产生量131KG，处置利用量299.35KG（其中处置利用往年168.35KG）

表11 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量	利用处置方式及利 用处置量(吨)	贮存场所或设施的 面积、累计贮存量
收尘粉	一般固废		I 类一般工业 固体废物	5.4	0	5.4 (返 生产线)	临时渣场 1000平方米

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一
类工业固体废物或二类工业固体废物。

5.5有毒有害物质排放情况

2022年，本企业生产环节不涉及产生有毒有害物质。

5.6噪声污染情况

本项目噪声经采取相应的隔声降噪治理措施后，在各厂界处可满足《工业企业厂界 环境噪声排放标准》(GB12348-2008)*类区的标准限值(昼间：60 dB(A)，夜间50 dB(A))，各声环境保护目标噪声叠加值满足《声环境 质量标准》(GB3096-2008)中的2类区标准。见表14。

表14 噪声监测情况

监测点位 名称	排放限值 dB(A)		实际排放值 dB(A)	
	昼间	夜间	昼间	夜间
厂界东侧1#	58.9	39.7	60	50
厂界南侧2#	41.2	40.3	60	50
厂界西侧3#	51.8	44	60	50
厂界北侧4#	45.4	40.4	60	50

注：实际排放值包括噪声连续等效A声级和夜间噪声最大声级。

5.7扬尘污染情况

2022年，本企业1个工序造成扬尘污染。

5.7.1 工序 1：扬尘污染防治,实施方案为：针对原料运输、贮存、装卸、转运、加装、工艺过程、产品出料、包装等各个生产环节存在的无组织排放进行深度治理，完成物料运输、生产工艺、堆场环节的无组织排放深度治理。包括洒水车、喷淋器、覆盖等措施。减少无组织污染。

5.8排污许可证执行报告编制发布情况

2022年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告5次，实际编制公开5，其中年报1次，季报4次，具体情况见表15。

表15 排污许可证执行报告编制公开情况

序号	报告种类	发布网址
1	季报	http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&permitId=194128
2	年报	http://114.251.10.201/report/index?type=year&permitId=194128

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

6.碳排放信息

本企业不属于碳排放交易市场配额管理企业。

7.强制性清洁生产审核信息

无

8.环境应急信息

8.1环境应急情况

8.1.1突发生态环境事件应急预案情况

本企业制定突发生态环境事件应急预案，《湟源县广建新型墙体材料有限公司突发环境事件应急预案》于2020年10月16日向湟源县生态环境局(主管部门)备案，备案编号为：HYYJB[2021]02号。

8.1.2现有生态环境应急资源

表17 生态环境应急资源情况

类别	物资名称	数量	单位	存放地点
个人防护物资	安全帽盔	10	顶	物资库房
	安全检查黄色反光背心	5	套	物资库房
	消防服	2	套	物资库房
抢险救援物资	对讲机	5	台	负责人办公室
	消防安全带	2	条	物资库房
	应急照明灯、手电筒	5	套	负责人办公室
	警戒带	100	米	物资库房
常备物资	污水泵	2	台	物资库房
	监控设备	1	套	负责人办公室
	爬梯	1	个	库房
	栅栏	200	米	库房
	备用安全卡	1	套	物资库房

8.1.3突发生态环境事件发生及处置情况

2022年，本企业共发生突发生态环境事件0件。

9.生态环境违法信息

2022年，本企业未受到生态环境行政处罚和生态环境司法判决。

10.本年临时报告情况

2022年，本企业共披露临时报告0次。

表20 临时报告情况

序号	事件种类	事件主要情况

注：事件种类包括生态环境行政许可变更、生态环境行政处罚、司法判决、突发生态环境事件、生态环境损害赔偿协议、变更已披露环境信息、其他等。

11.相关投融资的生态环保信息

11.1基本信息

2022年，本企业无融资。

11.2融资所投项目的生态环境保护情况

无

11.3融资所投项目的应对气候变化情况

无