

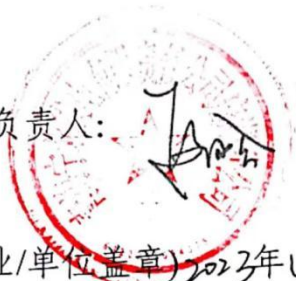
环境信息依法披露年度报告

企业名称	青海宁北发电有限责任公司唐湖分公司
统一社会信用代码	91630000661906096D
报告年度	2022年
编制日期	2023年4月15日

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4月17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：

曹敏

(签字/签章)

2023年4月17日

目 录

1.术语和定义	5
2.关键环境信息提要	7
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况	7
2.2 本年度主要污染物排放情况	7
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	7
3.企业基本信息	8
3.1企业基本信息	8
3.2主要生产工艺与设备	8
3.3工艺路线及产物环节图	9
4.企业环境管理信息	9
4.1企业生态环境行政许可情况	9
4.2环境保护税	9
4.3环境污染责任保险信息	10
4.4环保信用评价情况	10
5.企业污染物产生、治理与排放信息	11
5.1污染防治设施信息	11
5.2废水废气排放情况	12
5.3工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	18
5.4有毒有害物质排放情况	21
5.5噪声污染情况	21
5.6扬尘污染情况	22
5.7排污许可证执行报告编制发布情况	22

6.碳排放信息	23
7.强制性清洁生产审核信息	23
8.环境应急信息	23
8.1环境应急情况	23
9.生态环境违法信息	25
10.本年临时报告情况	25
11.相关投融资的生态环保信息	25
11.1基本信息	25
11.2项目生态环境保护情况	25
11.3项目应对气候变化情况	25

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。

挥发性有机物(VOCs)：参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据规定的方法测量或核算确定的有机化合物。

非甲烷总烃：采用规定的监测方法，氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和，以碳的质量浓度计。

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。

碳排放管理：指对公司碳排放数据的核算、报告、核查，以及碳资产开发交易等行为的统称。

碳排放配额：指政府分配给纳入碳排放权交易企业 指定期限内的碳排放额度，是碳排放权的凭证和载体。1 单位配 额相当于 1 吨二氧化碳当量。

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，本企业未涉及生态环境行政许可变更情况。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2022年，排放大气污染物3种，分别为：颗粒物40.65吨，二氧化硫284.08吨，氮氧化物614.82吨，未超过排污许可证许可的排放总量要求。本企业废水零排放。

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	青海宁北发电有限责任公司唐湖分公司
法定代表人	夏晗
统一社会信用代码	91630000710558797X
排污许可证编号	91630000710558797X001P
注册地址	海北州海晏县西海镇原221厂一分厂
生产地址	海北州海晏县西海镇原221厂一分厂
行业类别	火力发电
企业联系人	王*
联系方式	139*****
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 团民营企业 <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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：企业性质栏可多选。

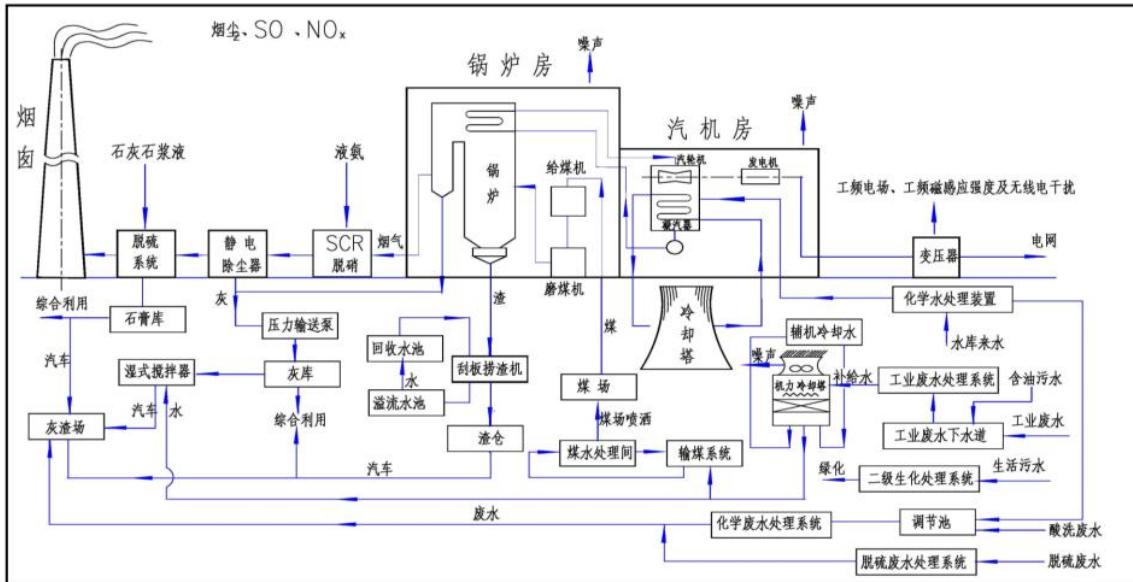
3.2主要生产工艺与设备

本企业现有主要产品1种，主要工艺1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
电能	火力发电	锅炉、汽轮机、发电机	无

3.3 工艺路线及产物环节图



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，本企业未涉及生态环境行政许可。

4.2 环境保护税

2022年,本企业环境保护税应税因子主要是氮氧化物、二氧化硫、颗粒物，共缴纳环境保护税93.58万元。见表4。

表4 环境保护税信息

应税污染物	排放总量	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
氮氧化物		76.85万元	74.7万元	2.15万元
二氧化硫		35.55万元	17.77万元	17.77万元
颗粒物		2.21万元	1.11万元	1.11万元

4.3环境污染责任保险信息

无

4.4环保信用评价情况

本企业于2021年参与海北州生态环境局组织的年度环境信用评价，本企业环境信用等级为：蓝牌企业；（2021年评定为：蓝牌环保良好企业）

2022年青海省环境信用评价工作结果未公布。

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，本企业现有废气污染防治设施6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
除尘设施	锅炉烟气	颗粒物	#1、2脱硫出口 DA001、DA002	/
脱硫设施	锅炉烟气	二氧化硫	#1、2脱硫出口 DA001、DA002	/
脱硝设施	锅炉烟气	氮氧化物	#1、2脱硫出口 DA001、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 有组织排放情况

2022年，本企业主要废气排污口2个。排放大气污染物3种，每种污染物年排放总量分别为：颗粒物40.65吨，二氧化硫284.08吨，氮氧化物614.82吨，未超过排污许可证许可的排放总量要求。本企业废水零排放。详见表6。

1号脱硫出口在线数据

时间	颗粒物			二氧化硫			氮氧化物			流量 (万立方米)	氧含量 (百分比)	烟气流速 (米/秒)
	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克			
1月	11.602	13.647	6347.548	75.303	88.514	41154.976	163.319	192.096	89258.406	54644.93099	8.25	20.472
2月	12.693	13.794	5461.579	79.302	86.21	34187.471	176.329	191.668	75759.293	42971.74495	7.201	17.824
3月	11.949	13.081	4785.46	74.47	81.54	29733.528	172.304	188.627	68917.881	39963.92641	7.296	15.367
4月	12.09	13.127	4355.599	72.984	79.214	26203.65	173.657	188.545	62436.325	35912.15873	7.179	13.707
5月	11.111	13.343	4150.078	61.952	73.701	23790.731	156.47	187.644	58629.626	37094.23056	8.492	13.681
6月	9.515	13.219	839.53	44.97	61.26	4135.416	136.3	190.361	11893.671	8544.1311	10.127	9.7
7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	0.694	0.783	142.21	70.284	78.003	15074.971	113.407	126.515	25433.809	20905.13749	7.807	12.733
平均值	9.95	11.57	3726	68.466	78.348	24897.249	155.969	180.779	56047.001	34290.89431	8.05	14.783
最大值	12.693	13.794	6347.548	79.302	88.514	41154.976	176.329	192.096	89258.406	54644.93099	10.127	20.472
最小值	0.694	0.783	142.21	44.97	61.26	4135.416	113.407	126.515	11893.671	8544.1311	7.179	9.7
年排放总量 (吨)			26.082			174.28074			392.32901	240036.26023		

2号脱硫出口在线数据

时间	颗粒物			二氧化硫			氮氧化物			流量 (万立方米)	氧含量 (百分比)	烟气流速 (米/秒)
	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克	浓度 毫克/立方米	折算浓度 毫克/立方米	排放量 千克			
1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	8.921	21.105	202.735	16.747	34.631	423.967	50.553	131.286	711.357	2336.94468	12.02	13.551
9月	9.052	10.824	4191.15	59.082	70.416	27341.463	130.173	155.127	60217.021	46302.68639	8.436	15.29
10月	9.297	11.513	3818.29	67.907	83.925	27896.38	145.189	179.487	59617.644	41063.42206	8.863	14.153
11月	9.3	11.223	3738.846	71.406	86.097	28704.926	150.54	181.545	60516.303	40199.77611	8.561	14.171
12月	7.186	8.683	2620.072	71.124	83.594	25428.595	113.969	137.012	41424.11	36014.74728	8.197	15.217
平均值	8.751	12.669	2914.218	57.253	71.732	21959.066	118.084	156.891	44497.287	33183.5153	9.215	14.476
最大值	9.3	21.105	4191.15	71.406	86.097	28704.926	150.54	181.545	60516.303	46302.68639	12.02	15.29
最小值	7.186	8.683	202.735	16.747	34.631	423.967	50.553	131.286	711.357	2336.94468	8.197	13.551
年排放总量 (吨)			14.57109			109.79533			222.48643	165917.57652		

表6 有组织污染排放情况

排污口名称、编号	位置(经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量t/a	实际排放浓度	实际排放总量t/a	在线监测设备安装及联网情况		
								是否安装	生产厂家	是否联网
#1机组排放口 DA001		颗粒物	火电厂大气污染物排放标准	30mg/m ³	111.072	11.57mg/m ³	26.082	是	广州怡文	是
		二氧化硫	GB13223-2011	200mg/m ³	740.48	78.348mg/m ³	174.28	是	广州怡文	是
		氮氧化物	GB13223-2011	200mg/m ³	370.241	180.779mg/m ³	392.329	是	北京凯尔	是
#2机组排放口 DA002		颗粒物	火电厂大气污染物排放标准	30mg/m ³	111.072	12.669mg/m ³	14.57	是	广州怡文	是
		二氧化硫	GB13223-2011	200mg/m ³	740.48	71.732mg/m ³	109.795	是	广州怡文	是
		氮氧化物	GB13223-2011	100mg/m ³	370.241	156.891mg/m ³	222.486	是	北京凯尔	是

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

5.2.2无组织排放情况

无组织排放情况详见表7。

表7 无组织污染排放情况

监测点位名称	位置(经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	实际排放浓度
厂界四周		总悬浮颗粒物		1.0mg/m ³	0.2085mg/m ³
				1.0mg/m ³	0.517mg/m ³
				1.0mg/m ³	0.400mg/m ³
				1.0mg/m ³	0.500mg/m ³
		氨气		1.5mg/m ³	0.11mg/m ³
				1.5mg/m ³	0.13mg/m ³
				1.5mg/m ³	0.11mg/m ³
				1.5mg/m ³	0.12mg/m ³
		非甲烷总烃		4.0mg/m ³	0.41mg/m ³
				4.0mg/m ³	0.49mg/m ³
				4.0mg/m ³	0.48mg/m ³
				4.0mg/m ³	0.47mg/m ³

5.2.3自行监测开展情况

2022年，本企业开展在线自动检测262次，自行监测4次。详见表8。

表8 自行监测情况

监测点位	监测指标	监测天数(或次数)	监测形式	达标次数	超标次数
1#、2#机组净烟气出口水平烟道	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	298	自动检测	267	31
厂界四周	总悬浮颗粒物、氨气、非甲烷总烃	4	手工检测	4	0

1#、2#机组净烟气出口水平烟道	汞及其化合物、林格曼黑度	4	手工检测	4	0
厂界四周	厂界噪声	4	手工检测	4	0
循环冷却水排放口	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、流量	4	手工检测	4	0
脱硫废水总排口	pH值、总砷、总铅、总汞、总镉	4	手工检测	4	0

5.2.4 第三方监测机构情况

2022年1月1日至2022年12月31日,本企业委托第三方开展在线监控设施运维服务及自行监测工作。详见表9。

表9 第三方监测机构委托情况


第三方机构名称	委托项目
青海怡青环保科技有限公司	脱硫、脱硝8套烟气CEMS污染源在线监控系统运维
青海邦宁环保检测有限公司	厂界噪声、厂界无组织颗粒物、油罐区非甲烷总烃、氨罐区氨浓度、循环冷却水、脱硫废水、废气汞及其化合物、林格曼黑度等进行测量



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

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

国家市场监督管理总局监制

海北州污染源自动监控第三方运维单位备案登记表	
运维单位名称	青海怡青环保科技有限公司
统一社会信用代码	916301026791854505
办公地点	青海省西宁市城西区新宁路36号青海省投资集团办公楼17楼1711号
运维技术人员资质	运维总人数：30人 运维人员姓名及运维上岗证：详见第四章
实验室资质	本单位实验室 委托实验室 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室名称：青海蓝清环境科技有限公司 CMA认证号：172912050046
实验室人员资质	实验室人员总数：8人 实验人员姓名及运维上岗证号：详见第十一章 (提供承担污染源自动监控测试因子试剂配方、现场采样、比对分析等实验人员的相关资质)
实验室办公地点	青海省西宁市城东区昆仑东路创业园B区
运维车辆	车辆总数：西宁市5部 车辆牌照号：详见第五章
备案资料	公司运维资质、办公场所合同、运维人员上岗证、委托实验室、实验室认证证书、实验室人员上岗证、运维车辆行驶证、备品备件照片(提供复印件、PDF电子版)
备案意见	 备案日期：2020年5月11日

青海怡青环保科技有限公司资质

青海邦宁环保检测有限公司营业执照及资质证书



营业执照

(副本)

统一社会信用代码	91630100MA757KQ29E (2-1)		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	青海邦宁环保检测有限公司	注册资本	贰仟万圆整
类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2017年08月29日
法定代表人	杨红海	营业期限	2017年08月29日至2047年08月28日
经营范围	公共场所卫生检验、检测与评价; 环保技术咨询与服务; 环境监测; 辐射检测; 食品检测; 生态修复与治理(以上经营范围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)	住所	青海省西宁市经济技术开发区中小企业创业园新材料产业园1号厂房5楼






登记机关

2020年09月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
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
国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书


证书编号: 192912050020

名称: 青海邦宁环保检测有限公司

地址: 青海省西宁市经济技术开发区中小企业创业园新材料产业园1号厂房5楼

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。

许可使用标志



发证日期: 2019年6月10日

有效期至: 2025年6月9日

发证机关: 青海省市场监督管理局

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。

5.3工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

5.3.1一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3种分别为：粉煤灰59535.9吨，炉渣26760吨，石膏10120吨，共96415.9吨，所有固废全部委托海北州春发新型建材公司回收利用。详见表10。

5.3.2危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共有危险废物6种：废矿物油HW08(900-249-08)年度产生量2.32吨，上年结余0.65吨，累计储存量2.97吨；含油棉纱HW49(900-041-49)年度产生量0.11吨，上年结余0.465吨，累计储存量0.575吨；废催化剂HW50（772-007-50）年度产生量160吨，上年结余0吨，累计储存量160吨；废树脂HW13（900-015-13）年度产生量13.76吨，上年结余0吨，累计储存量13.76吨；废蓄电池HW49(900-044-49)年度产生量0.24吨，上年结余0.54吨，累计储存量0.78吨；石棉HW36（900-032-36）年度产生量3.119吨，上年结余0吨，累计储存量3.119吨。详见表11。

表10 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)	处置场所或设施 的面积、累计贮存 量	贮存场所或设施的面积、 累计贮存量
粉煤灰	一般固体废物	粉煤灰	I类	59535.9	0	委托处置 59535.9	/	/
炉渣	一般固体废物	炉渣	I类	26760	0	委托处置 26760	/	/
脱硫石膏	一般固体废物	脱硫石膏	I类	10120	0	委托处置 10120	/	/

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。

表11 危险废物产生、贮存和利用处置情况

名称	废物代码 (废物类别)	主要有 害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	利用处置方式 与利用处置量	贮存、处置场所或设 施的范围、面积
废石棉保温	900-032-36	重金属, 毒性 物质	毒性	3.119	3.119	/	危废库废石棉暂存间
废树脂	900-015-13	反应性物质	毒性	13.76	0	/	危废库废树脂暂存间
废催化剂	772-007-50	重金属, 毒性 物质	毒性	160	0	/	临时危废库
废矿物油	900-249-08	烃类, 毒性物 质	毒性, 易燃性	2.32	2.97	/	危废库废矿物油暂存间
含油棉纱	900-041-49	毒性物质	毒性, 易燃性	0.11	0.575	/	危废库含油棉纱暂存间
废蓄电池	900-044-49	毒性物质	毒性	0.24	0.78	/	危废库废蓄电池暂存间

注：危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

5.4有毒有害物质排放情况

无

5.5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)3类区的标准限值(昼间:65 dB(A),夜间55 dB(A))。见表12。

表12 噪声监测情况

监测点位 名称	位置(经纬度)	实际排放值	
		昼间	夜间
厂界东侧		55dB(A)	43dB(A)
厂界南侧		56dB(A)	48dB(A)
厂界西侧		54dB(A)	45dB(A)
厂界北侧		53dB(A)	45dB(A)

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。

5.6扬尘污染情况

5.6.1施工扬尘

无

5.6.2物料装卸

2022年，本企业物料装卸涉及的项目为烟煤的接卸，按要求安装防风抑尘网和自动喷淋装置，同时堆放过程中低于防尘网的高度。煤场合理规划储煤场存煤结构，合理堆放，堆取方便，减少不必要的挖取和搬倒。

5.7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17次，实际编制公开17次，其中年报1次，半年报0次，季报4次，月报12次，具体情况见表13。

表13 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	月报	许可信息公开内容 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=558788a66ce04d2b96845d0deac41246
2	季报	许可信息公开内容 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=558788a66ce04d2b96845d0deac41246
3	年报	许可信息公开内容 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=558788a66ce04d2b96845d0deac41246

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

2022年，本企业排放二氧化碳704245吨。本企业共有二氧化碳排放设施2种，其中，每种排放设施的名称和排放量分别为化石燃料燃烧排放、净购入电力排放。每种排放设施(或企业整体)的二氧化碳排放量核算方法依据《发电企业温室气体排放核算方法与报告指南》进行测算。见表14。

表14 二氧化碳排放情况

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	年度温室气体排放报告编制发布信息	
			是否编制发布报告	发布网址
704245吨	749670吨	已完成第一个履约周期履约工作	是	全国排污许可证管理信息平台-公开端 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action

注：发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”等发布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温室气体排放报告的具体网址。

7.强制性清洁生产审核信息

2018年1月8日，青海省固体废物管理中心对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为：**通过**。

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，于2022年4月12日向海北州海晏县生态环境局备案。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	青海宁北发电有限责任公司唐湖分公司	机构代码	91630000661906096D
法定代表人	夏晗	联系电话	13997256066
联系人	寇生善	联系电话	15109702277
传 真	0971-2755374	电子邮箱	843106831qq@
地 址	海北州海晏县西海镇 中心经度 中心纬度 原221厂一分厂 100° 8' 36" 56"		
预案名称	突发环境事件应急预案		
风险级别	一般风险		
<p>本单位于2022年4月11日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
 预案制定单位(公章)			
预案签署人		报送时间	2022年4月12日

突发环境事件应急预案备案文件目录	1. 突发环境事件应急预案备案表; 2. 环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本)、编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明) 3. 环境风险评估报告; 4. 环境应急资源调查报告; 5. 环境应急预案评审意见。
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年4月12日收讫,文件齐全,予以备案。 <div style="text-align: center;">  备案受理部门(公章) 2022年4月12日 </div>
备案编号	
报送单位	青海宁北发电有限责任公司唐湖分公司
受理部门负责人	 经办人 

8.1.2 现有生态环境应急资源

公司主要潜在风险源有：液氨储罐、柴油、酸碱储罐、危险废物。企业应急物资有：应急灯、尼龙袋、铁锹、电源盘、潜水泵、对讲机等。详见表15。

企业应急组织机构：青海宁北发电有限责任应急救援指挥部。

表15 生态环境应急资源情况

类别	品种	数量 (单位)	品种	数量 (单位)	品种	数量 (单位)
消防、灭火器器材配置清单	雨衣	50	铁锹	100	对讲机	5
	尼龙袋	150	毛巾	50	篷布	10
	应急灯	25	潜水泵	2	棕绳	100
应急物资、防汛抢险配置清单	灭火器	1257	消防安全绳	10		
	气体检测仪	2	逃生面具	30		

	消防水带	70	喷雾水枪	10		
--	------	----	------	----	--	--

8.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无

9. 生态环境违法信息

无

10. 本年临时报告情况

无

11. 相关投融资的生态环保信息

11.1 基本信息

无

11.2 项目生态环境保护情况

无

11.3 项目应对气候变化情况

无