

企业温室气体排放报告

发电设施

重点排放单位（盖章）： 玖龙纸业（太仓）有限公司

报告年度：2020 年

编制日期：2021 年 6 月 21 日



根据生态环境部发布的《企业温室气体核算方法与报告指南发电设施》等相关要求，本单位核算了年度温室气体排放量并填写了如下表格：

表 1 重点排放单位基本信息

表 2 机组及生产设施信息

表 3 化石燃料燃烧排放表

表 4 购入使用电力排放表

表 5 生产数据及排放量汇总表

表 6 低位发热量和单位热值含碳量的确定方式

声明

本单位对本报告的真实性、完整性、准确性负责。如本报告中的信息及支撑材料与实际情况不符，本单位愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明。

法定代表人（或授权代表）：张茵

重点排放单位（盖章）：玖龙纸业（太仓）有限公司

2021年6月21日



表 1 重点排放单位基本信息表

企业名称	玖龙纸业（太仓）有限公司	代码类型	统一社会信用代码
统一社会信用代码	91320585739426077D	排污许可证编号	91320585739426077D001P
注册地址	江苏省太仓市港口开发区玖龙路	生产经营场所地址	江苏省太仓市港口开发区玖龙路
企业注册日期	2002-06-26	注册资本 (万元人民币)	320000
单位性质	外资企业	法定代表人	张茵
省份	江苏省	城市	苏州市
区县	太仓市	邮政编码	215434
填报联系人	金金灵	联系电话	0512-53703888
电子邮箱	weihf2@ndpaper.com	报送主管部门	江苏省生态环境厅
行业类别	机制纸及纸板制造（C2221）	核算指南行业分类	发电企业

表 2 机组及生产设施信息

机组	信息项			填报内容
焚烧炉机组	发电燃料类型			燃煤
	燃料名称			中高挥发分烟煤, 柴油
	机组类型			燃煤机组其他非常规燃煤机组 (循环流化床机组、煤矸石机组、水煤浆机组)
	装机容量 (MW)			12
	燃煤机组其他非常规燃煤机组 (循环流化床机组、煤矸石机组、水煤浆机组)	锅炉	锅炉名称	1、2号焚烧炉
			锅炉编号	无
合并填报 (1号机组、2号机组、3号机组)	发电燃料类型			燃煤
	燃料名称			中高挥发分烟煤, 柴油
	机组类型			燃煤机组常规燃煤机组
	装机容量 (MW)			100+50+50
	1号机组锅炉		锅炉名称	1号锅炉
			锅炉编号	MF0002
			锅炉类型	煤粉锅炉
			锅炉型号	WGZ410/9.8-17
			生产能力 (t/h)	410
	2号机组锅炉		锅炉名称	2号锅炉
			锅炉编号	MF0007
			锅炉类型	煤粉锅炉
			锅炉型号	WGZ410/9.8-17
			生产能力 (t/h)	410
	3号机组锅炉		锅炉名称	3号锅炉
			锅炉编号	MF0011
锅炉类型			煤粉锅炉	
锅炉型号			WGZ410/9.8-17	
生产能力 (t/h)			410	
合并填报 (4号机组、5号机组)	发电燃料类型			燃煤
	燃料名称			中高挥发分烟煤, 柴油
	机组类型			燃煤机组其他非常规燃煤机组
	装机容量 (MW)			60+60
	燃煤机组其他非常	4号机组锅炉	锅炉名称	4号锅炉

	规燃煤机组		锅炉编号	MF0017
			锅炉类型	循环流化床锅炉
			锅炉型号	DG410/9.81-II2
			生产能力 (t/h)	410
	5 号机组锅炉	锅炉名称	5 号锅炉	
		锅炉编号	MF0025	
		锅炉类型	循环流化床锅炉	
		锅炉型号	DG410/9.81-II2	
			生产能力 (t/h)	410

表 3 化石燃料燃烧排放表

机组	参数	单位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
焚烧炉机组(燃煤)	消耗量	t	2323	2419.34	2346.06	3915.43	2832.01	3159.36	2657.3	1553.26	4464.17	4033.41	2755.53	4780.05	37238.92
	低位发热量	GJ/t	22.685	22.953	22.828	21.536	22.372	21.825	22.49	22.748	22.524	22.577	22.552	22.404	22.406
	收到基元素碳含量	tC/t	0.6255	0.6228	0.6399	0.6306	0.6239	0.6219	0.6084	0.6275	0.626	0.6008	0.6245	0.6236	0.6223
	燃料热量	GJ	52697.255	55531.111	53555.858	84322.7	63357.728	68953.032	59762.677	35333.558	100550.965	91062.298	62142.713	107092.24	834375.242
	单位热值含碳量	tC/GJ	0.02757	0.02713	0.02803	0.02928	0.02789	0.02849	0.02705	0.02758	0.02779	0.02661	0.02769	0.02783	0.02777
	碳氧化率	%	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	化石燃料燃烧排放量	tCO ₂	5273.89	5468.81	5449.25	8962.36	6414.38	7131.03	5868.19	3537.43	10143.35	8796.1	6246.26	10818.77	84109.82
焚烧炉机	消耗量	t	11.39	9.18	7.24	0	6.12	7.09	0	22.26	11.9	3.7	8.84	2.83	90.55
	低位发热量	GJ/t	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.654	42.652	42.652	42.652

煤)	化石燃料燃烧排放量	tCO ₂	11181 6.54	54895. 15	114512.61	117976.52	118303.23	130163. 2	168102.2 6	157149.17	105049.2	111435	146371.5	196646.54	1532420.92	
合并填报 (1号机组、 2号机组、 3号机组) (燃油)	消耗量	t	18.23	0	15.47	30.56	5.95	45.85	0	8	27.68	10.69	19.25	2.38	184.06	
	低位发热量	GJ/ t	42.65 2	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652
	收到基元素碳含量	tC/ t	0.861 6	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616
	燃料热量	GJ	777.5 46	0	659.826	1303.445	253.779	1955.59 4	0	341.216	1180.607	455.95	821.051	101.512	7850.527	
	单位热值含碳量	tC/ GJ	0.020 2	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202
	碳氧化率	%	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	化石燃料燃烧排放量	tCO ₂	56.44	0	47.89	94.61	18.42	141.95	0	24.77	85.7	33.1	59.6	7.37	569.85	
合并填报 (4号机	消耗量	t	39636	15396. 01	54520.1	57203.36	59312.59	49624.4 7	30470.95	40563.8	54396.57	56797.7	65682.37	40701.24	564305.16	
	低位发热量	GJ/ t	22.68 5	23.179	23.175	22.999	22.475	22.358	22.746	22.782	22.752	22.651	22.87	23.057	22.788	
	收到基元素碳含量	tC/ t	0.625 5	0.6228	0.6399	0.6306	0.6239	0.6219	0.6084	0.6275	0.626	0.6008	0.6245	0.6236	0.6234	

组、 5号 机组) (燃煤)	燃料热量	GJ	89914 2.66	356864 .116	1263503.3 18	1315620.0 77	1333050.4 6	1109503 .9	693092.2 29	924124.49 2	1237630.7 61	1286524.7 03	1502155.8 02	938448.49 1	12859385.9 86	
	单位热值含碳量	tC/ GJ	0.027 57	0.0268 7	0.02761	0.02742	0.02776	0.02782	0.02675	0.02754	0.02751	0.02652	0.02731	0.02705	0.02736	
	碳氧化率	%	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
	化石燃料燃烧排放量	tCO ₂	89985 .39	34807. 85	126633.74	130949.72	134329.89	112045. 03	67300.99	92384.91	123591.42	123850.65	148916.67	92147.67	1276943.93	
合并 填报 (4 号 机组、 5号 机组) (燃油)	消耗量	t	17.3	23.2	10.54	0	0	0	0	0	0	8.21	0	10.88	70.13	
	低位发热量	GJ/ t	42.65 2	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652	42.652
	收到基元素碳含量	tC/ t	0.861 6	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616	0.8616
	燃料热量	GJ	737.8 8	989.52 6	449.552	0	0	0	0	0	0	350.173	0	464.054	2991.185	
	单位热值含碳量	tC/ GJ	0.020 2	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202	0.0202
	碳氧化率	%	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
	化石燃料燃烧排放量	tCO ₂	53.56	71.83	32.63	0	0	0	0	0	0	25.42	0	33.68	217.12	

表 4 购入使用电力排放表

机组	参数	单位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
焚烧炉机组	消费的购入电量	MWh	26.353	56.411	16.229	7.123	12.277	65.818	32.409	26.448	13.933	15.46	32.6	337.506	642.567
	电网排放因子	tCO ₂ /MWh	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101
	购入电力排放	tCO ₂	16.08	34.42	9.9	4.35	7.49	40.16	19.77	16.14	8.5	9.43	19.89	205.91	392.03
合并填报(1号机组、2号机组、3号机组)	消费的购入电量	MWh	39.53	84.617	24.343	10.685	18.415	98.727	48.614	39.671	20.9	23.19	48.901	506.26	963.853
	电网排放因子	tCO ₂ /MWh	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101
	购入电力排放	tCO ₂	24.12	51.62	14.85	6.52	11.23	60.23	29.66	24.2	12.75	14.15	29.83	308.87	588.05
合并填报(4号机组、5号机组)	消费的购入电量	MWh	26.353	56.411	16.229	7.123	12.277	65.818	32.409	26.448	13.933	15.46	32.6	337.506	642.567
	电网排放因子	tCO ₂ /MWh	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101	0.6101
	购入电力排放	tCO ₂	16.08	34.42	9.9	4.35	7.49	40.16	19.77	16.14	8.5	9.43	19.89	205.91	392.03

表 5 生产数据及排放量汇总表

机组	参数	单位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
焚烧炉机组	发电量	MWh	2138.8	1520.6	2279.4	3298.2	1489.6	2488.8	1559.4	364.2	3898	4530.2	2472	4302.4	30341.6
	供电量	MWh	2108.22	1465.34	2201.86	3204.83	1452.38	2460.82	1462.68	352.18	3793.77	4384.15	2371.94	4040.25	29298.42
	供热量	GJ	117587.17	116206.67	125508.33	179818.08	122797.43	138642.53	118430.5	55381.31	186116.6	202292.9	133958.3	196072.32	1692812.14
	供热比	%	98.25	96.32	95.13	95.71	97.76	98.57	93.52	98.91	95.69	94.4	94.04	91.72	95.8
	供电煤耗	tce/MWh	0.015	0.048	0.041	0.039	0.033	0.014	0.09	0.038	0.039	0.04	0.054	0.075	0.041
	供热煤耗	tce/GJ	0.0152	0.0158	0.0139	0.0153	0.0173	0.0168	0.0161	0.0221	0.0177	0.0145	0.015	0.0171	0.0162
	运行小时数	h	418	271.5	585.6	720	537	336	744	192	674.2	696.5	714	718	6606.8
	负荷(出力)系数	%	42.64	46.673	32.437	38.174	23.116	61.726	17.466	15.807	48.181	54.202	28.852	49.935	38.271
	供电碳排放强度	tCO ₂ /MWh	0.044	0.139	0.121	0.12	0.099	0.042	0.261	0.112	0.116	0.113	0.158	0.226	0.122
	供热碳排放强度	tCO ₂ /GJ	0.044	0.046	0.042	0.048	0.051	0.051	0.046	0.065	0.052	0.041	0.044	0.052	0.048
机组二氧化碳排放量	tCO ₂	5325	5532	5482	8967	6441	7193	5888	3622	10189	8817	6294	11033	84782	

合并填报 (1号机组、 2号机组、 3号机组)	发电量	MWh	74532.7	42123.3	75580.2	74333.6	75845.3	83638.9	115048.3	100882.7	71199.31	79314.3	82161.6	100722.3	975382.51
	供电量	MWh	67994.2 4	37323.1 2	68956.2 3	67617.4	68650.89	75802.01	105695.1 3	92548.82	64498.2	72061.16	74864.85	93247.7	889259.75
	供热量	GJ	481580. 52	208311. 15	493986. 9	469545. 98	522692.9 9	514010.3 1	722189.7 6	689973.7 4	406378.6 4	409816.3 9	450067.0 6	804626.5 5	6173179.9 9
	供热比	%	45.01	35.61	46.04	46.08	47.24	43.63	45	46.65	41.4	38.82	40.46	53.16	44.8
	供电煤耗	tce/MWh	0.309	0.328	0.301	0.302	0.306	0.32	0.304	0.309	0.323	0.334	0.395	0.334	0.322
	供热煤耗	tce/GJ	0.0357	0.0325	0.0358	0.0372	0.036	0.0365	0.0364	0.0362	0.0362	0.0373	0.0447	0.0439	0.0377
	运行小时数	h	590	477.5	558	540	585.5	590.75	744	688	561.5	547	540	694	7116.25
	负荷(出力)系数	%	63.163	44.108	67.724	68.827	64.77	70.79	77.317	73.316	63.401	72.499	76.076	72.566	68.532
	供电碳排放强度	tCO ₂ /MWh	0.905	0.948	0.897	0.942	0.909	0.969	0.875	0.906	0.955	0.946	1.165	0.989	0.952
	供热碳排放强度	tCO ₂ /GJ	0.105	0.094	0.107	0.116	0.107	0.111	0.105	0.106	0.107	0.106	0.132	0.13	0.111
机组二氧化碳排放量	tCO ₂	111897	54947	114575	118078	118333	130365	168132	157198	105148	111482	146461	196963	1533579	
合并	发电量	MWh	59651.8 94	24039.6 67	84549.6 91	90090	94346.43 7	79741.75 7	53326.61 5	71328.72 7	90854.61 3	85690.33 5	82898.28 6	59544.32 8	876062.35

填报 (4 号 机 组、 5 号 机 组)	供电量	MWh	55310.8 7	21637.5 6	78537.9 4	83363.1 1	86813.28	72989.54	48687.63	65177.82	83356.59	79024.99	76447.13	53529.98	804876.44
	供热量	GJ	406063. 11	133718. 82	543732. 11	524927. 48	482125.8 7	392581	218383.0 4	270449.9 4	424321.4 9	483972.5 4	550817.7 3	277744.5 9	4708837.7 2
	供热比	%	49.18	40.2	45.57	42.66	39.04	38.18	33.4	31	36.53	43.79	47.35	36.8	40.76
	供电煤耗	tce/MWh	0.282	0.337	0.299	0.309	0.319	0.321	0.324	0.334	0.322	0.312	0.353	0.378	0.323
	供热煤耗	tce/GJ	0.0372	0.0367	0.0361	0.0365	0.0368	0.0368	0.0362	0.0361	0.0364	0.0397	0.0441	0.0424	0.038
	运行小时数	h	508.78	234.7	682.54	720	744	628.5	383.72	532.74	720	725.7	715.76	499.6	7096.04
	负荷(出力)系数	%	97.704	85.356	103.229	104.271	105.675	105.73	115.811	111.575	105.156	98.4	96.515	99.32	102.882
	供电碳排放强度	tCO ₂ /MWh	0.827	0.965	0.878	0.901	0.943	0.949	0.921	0.978	0.941	0.881	1.026	1.091	0.94
	供热碳排放强度	tCO ₂ /GJ	0.109	0.105	0.106	0.106	0.109	0.109	0.103	0.106	0.106	0.112	0.128	0.122	0.111
	机组二氧化碳排放量	tCO ₂	90055	34914	126676	130954	134337	112085	67321	92401	123600	123885	148937	92387	1277553

表 6 低位发热量和单位热值含碳量的确定方式

机组	参数	月份	自行检测				委托检测				未实测
			检测设备	检测频次	设备校准频次	测定方法标准	委托机构名称	检测报告编号	检测日期	测定方法标准	缺省值
焚烧炉 机组	低位发 热量	1月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-01-31	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		2月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-02-29	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		3月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-03-31	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		4月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-04-29T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		5月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-05-30T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		6月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		7月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-07-31	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		8月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-08-31	《煤的发热量测定 方法》 (GB/T213-2008)	
		9月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定 方法》	自检	/	2020-09-30	《煤的发热量测定 方法》	

					(GB/T213-2008)				(GB/T213-2008)	
	10月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
	11月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
	12月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
单位热值含碳量	1月	元素分析仪、SDCHN435	每天	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-01-29T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	2月	元素分析仪、SDCHN435	每天	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-02-26T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	3月	元素分析仪、SDCHN435	每天	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-03-29T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	4月	元素分析仪、SDCHN435	每天	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-04-28T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	5月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-05-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	6月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	7月	元素分析仪、	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T	自检	/	2020-07-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T	

			SDCHN435			476-2008)				476-2008)	
		8月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-08-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
		9月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-09-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
		10月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
		11月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
		12月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
合并填报(1号机组、2号机组、3号机组)	低位发热量	1月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-01-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
		2月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-02-29	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
		3月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-03-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
		4月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-04-30	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
		5月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-05-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	

					(GB/T213-2008)				(GB/T213-2008)	
		6月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		7月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-07-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		8月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-08-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		9月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-09-30	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		10月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		11月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
		12月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
	单位热值含碳量	1月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-01-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		2月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-02-29	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		3月	元素分析仪、	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T	自检	/	2020-03-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T

		SDCHN435			476-2008)				476-2008)	
		4月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-04-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		5月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-05-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		6月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		7月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-07-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		8月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-08-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		9月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-09-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		10月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		11月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
		12月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
合并填报(4号)	低位发热量	1月	量热仪、 51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》	自检	/	2020-01-30T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定方法》

机组、5号机组)					(GB/T213-2008)				(GB/T213-2008)	
	2月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-02-28T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	3月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-03-30T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	4月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-04-29T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	5月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-05-30T16:00:00.000Z	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	6月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	7月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-07-31	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	8月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-08-31	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	9月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-09-30	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	10月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	
	11月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤的发热量测定方法》 (GB/T213-2008)	



					(GB/T213-2008)				(GB/T213-2008)	
	12月	量热仪、51-C5500	每天	每季度	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)	
单位热值含碳量	1月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-01-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	2月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-02-29	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	3月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-03-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	4月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-04-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	5月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-05-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	6月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-06-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	7月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-07-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	8月	元素分析仪、SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	自检	/	2020-08-29T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T476-2008)	
	9月	元素分析仪、	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T	自检	/	2020-09-28T16:00:00.000Z	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T	

		SDCHN435			476-2008)				476-2008)	
	10月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-10-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	11月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-11-30	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	
	12月	元素分析仪、 SDCHN435	每月	每季度	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	自检	/	2020-12-31	《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)	



不符合项清单

重点排放单位名称	致龙纸业(太仓)有限公司		
重点排放单位地址	江苏省苏州市太仓市港口开发区致龙路		
统一社会信用代码	91320585739426077D	法定代表人	张茵
联系人	金金灵	联系方式 (座机、手机和电子邮箱)	0512-53703888 15151688046 weihf2@ndpaper.com
不符合项描述	整改措施及相关证据		整改措施是否符合要求
1.排放报告(初版)机组燃料名称为无烟煤,与实际不符合	机组燃料主要为中高挥发分烟煤,已按实际情况修改。		符合
2.排放报告(初版)烟煤低位发热量采用的换算采用的供功当量值为4.1816kJ/kcal,不符合《核算指南》要求	已根据《核算指南》中的4.1868kJ/kcal重新计算和修改烟煤低位发热量。		符合
3.排放报告(初版)未填报柴油相关数据	已根据生产报表中实际消耗的柴油数据以及《核算指南》中的低位发热量、单位热值含碳量、碳氧化率等缺省值填报		符合
4.排放报告(初版)各机组购入电力未按机组分别填报	已根据生产报表中外购电量及焚烧炉机组、致龙热电厂和海龙热电厂机组		符合
5.排放报告(初版)烟煤的单位热值含碳量有误,原因是烟煤低位发热量计算有误	在更新烟煤低位发热量数据后,单位热值含碳量已修改正确		符合
6.排放报告(初版)各机组供热量数据有误,原因是各机组没有减去常温水焓值83.74,焚烧炉供汽焓值有误,海龙热电厂(4、5#机组)填写了供汽量,未换算为热量等,且供汽量遗漏了新包装厂	根据核查意见重新统计各机组供热量,并在系统修改正确		符合
7.排放报告(初版)各机组供热比数据有误,原因是供热量和锅炉产热量均计算有误	根据核查意见重新统计各机组供热比,并在系统修改正确		符合
8.排放报告(初版)各机组供电量数据有误,原因是供热比计算有误导致	根据重新计算的供热比数据重新核算供电量,并在系统修改正确		符合
9.排放报告(初版)致龙和海龙热电厂机组运行小时、负荷率计算有误	根据生产报表数据重新核算,并在系统修改正确		符合
10.初始数据质量控制计划下列信息有误: - 核算边界描述有误,与最新《核算指南》不一致; - 未识别排放源柴油;	- 数据质量控制计划已修改核算边界,与最新《核算指南》要求一致; - 已补充识别排放源柴油相关信息; - 已修改外购电力数据获取方式; - 已修改燃煤低位发热量、单位热值		符合



<p>- 外购电力数据获取方式描述与实际不符合；</p> <p>- 燃煤低位发热量、单位热值含碳量以及发电量、供电量、供热量等生产数据等缺失时的处理方式描写有误。</p>	<p>含碳量以及发电量、供电量、供热量等生产数据等缺失时的处理方式</p>	
<p>11.排放单位量热仪、元素碳分析仪、电表、柴油涡街流量计发电量、高厂变、下网电量等电表无相关校准记录文件。</p>	<p>提供涉及年度外检计量器具的合同</p>	<p>符合</p>
<p>核查技术工作组负责人 (签名、日期)：  2021年6月4日</p>	<p>重点排放单位整改负责人 (签名、日期)： 2021年6月21日</p>	<p>核查技术工作组负责人 (签名、日期)：  2021年6月21日</p>

注：请于 2021 年 6 月 21 日前完成整改措施，并提交相关证据。如未在上述日期前完成整改，主管部门将根据相关保守性原则测算温室气体排放量等相关数据，用于履约清缴等工作。



不符合项清单

重点排放单位名称	玖龙纸业(太仓)有限公司		
重点排放单位地址	江苏省苏州市太仓市港口开发区玖龙路		
统一社会信用代码	91320585739426077D	法定代表人	张茵
联系人	金金灵	联系方式 (座机、手机和电子邮箱)	0512-53703888 15151688046 weihf2@ndpaper.com
不符合项描述	整改措施及相关证据		整改措施是否符合要求
1.排放报告(初版)机组燃料名称为无烟煤,与实际不符合	机组燃料主要为中高挥发分烟煤,已按实际情况修改。		符合
2.排放报告(初版)烟煤低位发热量采用的换算采用的供功当量值为4.1816kJ/kcal,不符合《核算指南》要求	已根据《核算指南》中的4.1868kJ/kcal重新计算和修改烟煤低位发热量。		符合
3.排放报告(初版)未填报柴油相关数据	已根据生产报表中实际消耗的柴油数据以及《核算指南》中的低位发热量、单位热值含碳量、碳氧化率等缺省值填报		符合
4.排放报告(初版)各机组购入电力未按机组分别填报	已根据生产报表中外购电力量及焚烧炉机组、玖龙热电厂和海龙热电厂机组		符合
5.排放报告(初版)烟煤的单位热值含碳量有误,原因是烟煤低位发热量计算有误	在更新烟煤低位发热量数据后,单位热值含碳量已修改正确		符合
6.排放报告(初版)各机组供热量数据有误,原因是各机组没有减去常温水焓值83.74,焚烧炉供汽焓值有误,海龙热电厂(4、5#机组)填写了供汽量,未换算为热力量等,且供汽量遗漏了新包装厂	根据核查意见重新统计各机组供热量,并在系统修改正确		符合
7.排放报告(初版)各机组供热比数据有误,原因是供热量和锅炉产热量均计算有误	根据核查意见重新统计各机组供热比,并在系统修改正确		符合
8.排放报告(初版)各机组供电量数据有误,原因是供热比计算有误导致	根据重新计算的供热比数据重新核算供电量,并在系统修改正确		符合
9.排放报告(初版)玖龙和海龙热电厂机组运行小时、负荷率计算有误	根据生产报表数据重新核算,并在系统修改正确		符合
10.初始数据质量控制计划下列信息有误: - 核算边界描述有误,与最新《核算指南》不一致; - 未识别排放源柴油;	- 数据质量控制计划已修改核算边界,与最新《核算指南》要求一致; - 已补充识别排放源柴油相关信息; - 已修改外购电力数据获取方式; - 已修改燃煤低位发热量、单位热值		符合

<p>- 外购电力数据获取方式描述与实际不符合；</p> <p>- 燃煤低位发热量、单位热值含碳量以及发电量、供电量、供热量等生产数据等缺失时的处理方式描写有误。</p>	<p>含碳量以及发电量、供电量、供热量等生产数据等缺失时的处理方式</p>	
<p>11.排放单位量热仪、元素碳分析仪、电表、柴油涡街流量计发电量、高厂变、下网电量等电表无相关校准记录文件。</p>	<p>提供涉及年度外检计量器具的合同</p>	<p>符合</p>
<p>核查技术工作组负责人 (签名、日期)：  2021年6月4日</p>	<p>重点排放单位整改负责人 (签名、日期)： 2021年6月21日</p>	<p>核查技术工作组负责人 (签名、日期)：  2021年6月21日</p>

注：请于 2021 年 6 月 21 日前完成整改措施，并提交相关证据。如未在上述日期前完成整改，主管部门将根据相关保守性原则测算温室气体排放量等相关数据，用于履约清缴等工作。

