

海安天楹环保能源有限公司环境信息公开表

一、基础信息	
单位名称	海安天楹环保能源有限公司
法定代表人	王鹏
组织机构代码	68412979-5
联系方式	051388912858
生产地址	海安县海安镇达欣路28号
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	
主要内容	规模
生活垃圾焚烧发电项目	产品 电能 日焚烧处理750吨生活垃圾，配置3台250吨生活垃圾的焚烧线，2套7.5MW汽轮发电机组。
二、排污信息	
执行的污染物排放标准	
执行的污染物排放标准	核定的污染物排放量
《生活垃圾焚烧排放标准》GB18485-2014,《污水综合排放标准》GB8978-1996,《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008,《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008	许可排放量：二氧化硫22.0675t/a、氮氧化物75t/a、烟(粉)尘5.625t/a、铅0.025t/a、氯化氢12.5t/a、汞0.025t/a、二噁英0.025TEQ克/年、COD20.3t/a、氨氮1.345t/a、SS7.47t/a、总磷0.161t/a。
(一)、废水	
主要污染物及特征污染物名称	COD、氨氮、SS
排放方式	排放口数量和分布情况
排放浓度	超标情况
执行的污染物排放标准	核定的排放总量
排放方式	1个,公司东北角
排放浓度	无
执行的污染物排放标准	COD≤20.3T/a, 氨氮≤1.345T/a, SS≤7.47T/a
(二)、废气	
主要污染物及特征污染物名称	烟尘、二氧化硫、氯化氢、氮氧化物、一氧化碳
排放方式	排放口数量和分布情况
排放浓度	超标情况
排放方式	1 (3条单独线并一个烟囱内)
排放浓度	无

执行的污染物排放标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB18485-2014)	核定的排放总量 HCL≤13.31T/a, SO ₂ ≤35.31T/a, NO _x ≤228.97T/a, 粉尘≤13.04T/a
(三)、固体废物、危险废物情况	一般固体废物 炉渣	危险固体废物 飞灰、废机油
三、防治污染设施的建设和运行情况		
设施名称	主要工艺	验收时间
废水处理设施	混凝沉淀+UASB+MBR+深度处理+NF	2013年3月1日
废气处理设施	SNCR+半干式反应塔+干法除酸+活性炭喷射装置+高效率布袋除尘	2013年3月1日/2015年2月26日
四、建设项目环境影响评价情况及环境保护行政许可情况(各项分别填写)		
项目名称	建设项目环境影响评价批复情况	文号
海安县生活垃圾焚烧发电项目	2010年9月15日江苏省环境保护厅下发环评批复	苏环审【2010】223号
五、突发环境事件应急预案		
今年发生的突发环境事件	无	
突发环境事件应急预案颁布实施日期		2018年7月19日
突发环境事件应急预案备案情况		已于2018年07月19日进行了备案
应急预案演练情况		已演练
六、环境自行监测方案及其备案情况(2020年)		
(一)、环境自行监测方案		已制定, 具体见附件
(二)、环境自行监测方案备案情况		已于2019年12月进行了备案
(三)、自行监测结果		
废气		符合要求, 具体见附件
废水		符合要求, 具体见附件
固化飞灰		符合要求, 具体见附件
炉渣		符合要求, 具体见附件
二噁英		符合要求, 具体见附件

海安天楹环保能源有限公司烟气检测数据汇总

2020年 第一季度	检测日期	2020/3/11		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	烟尘	30	5.4	5.4	5
	一氧化碳	100	ND	4	ND
	氯化氢	60	22.8	8.83	14.7
	二氧化硫	100	4	ND	12
	氮氧化物	300	129	130	117
2020年 第二季度	检测日期	2020/5/21		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	烟尘	30	10.6	4.1	4
	一氧化碳	100	12	6	5
	氯化氢	60	16.3	17.7	24.3
	二氧化硫	100	31	ND	18
	氮氧化物	300	189	97	118

海安天楹环保能源有限公司烟气重金属检测数据汇总

2020年1月	检测日期	2020/1/11		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.0002	0.0002	0.0002
	镉及其化合物	0.1	0.012	0.0097	0.057
	铅及其化合物	1	0.05	0.04	0.709
2020年2月	检测日期	2020/2/27		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.0001	0.0002	0.0001
	镉及其化合物	0.1	0.0052	0.0083	0.0049
	铅及其化合物	1	0.01	0.03	0.01
2020年3月	检测日期	2020/3/10		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.0001	0.0002	0.0001
	镉及其化合物	0.1	0.0086	0.0075	0.00679
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND
2020年4月	检测日期	2020/4/22		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.003	0.0004	0.0004
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND
2020年5月	检测日期	2020/5/21		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.0003	0.0002	0.0002
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND
2020年6月	检测日期	2020.6.18		检测单位	江苏高研检测 科技有限公司
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	0.0002	0.0003	0.0003
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND

海安天楹环保能源有限公司废水检测数据汇总

2020年1月	检测日期	2020/1/20	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00049	
	总镉	0.01	0.006	
	总铬	0.1	0.041	
	六价铬	0.05	0.035	
	总砷	0.1	0.002	
	总铅	0.1	0.094	
2020年2月	检测日期	2020/2/24	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00042	
	总镉	0.01	ND	
	总铬	0.1	0.022	
	六价铬	0.05	0.027	
	总砷	0.1	0.0018	
	总铅	0.1	ND	
2020年3月	检测日期	2020/3/12	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00034	
	总镉	0.01	ND	
	总铬	0.1	ND	
	六价铬	0.05	ND	
	总砷	0.1	0.0019	
	总铅	0.1	ND	
2020年4月	检测日期	2020.04.23	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00036	
	总镉	0.01	ND	
	总铬	0.1	0.06	
	六价铬	0.05	0.024	
	总砷	0.1	0.0025	
	总铅	0.1	ND	
2020年5月	检测日期	2020.05.21	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00036	
	总镉	0.01	ND	
	总铬	0.1	0.04	
	六价铬	0.05	ND	
	总砷	0.1	0.0023	
	总铅	0.1	ND	
2020年6月	检测日期	2020.6.18	检测单位	江苏高研检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
	总汞	0.001	0.00048	
	总镉	0.01	ND	
	总铬	0.1	0.06	
	六价铬	0.05	0.008	
	总砷	0.1	0.0026	
	总铅	0.1	ND	

海安天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

检测日期	2020.1.5		江苏高研环境检测有限公司 检测结果 (除注明外, 单位 mg/L)	检测日期	2020.1.10		江苏高研环境检测有限公司 检测结果 (除注明外, 单位 mg/L)
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 mg/L)			检测单位	检测项目	
2020年1月	含水率 (%)	30.00000	19.00000	含水率 (%)	30.00000	30.00000	18.00000
	汞	0.05000	0.00405	汞	0.05000	0.05000	0.00392
	铜	40.00000	0.00160	铜	40.00000	40.00000	0.00240
	锌	100.00000	0.19000	锌	100.00000	100.00000	0.06000
	铍	0.02000	0.00018	铍	0.02000	0.02000	0.00018
	钡	25.00000	ND	钡	25.00000	25.00000	ND
	镍	0.50000	0.00400	镍	0.50000	0.50000	0.00040
	砷	0.30000	0.00330	砷	0.30000	0.30000	0.00147
	铅	0.25000	0.01000	铅	0.25000	0.25000	0.01000
	镉	0.15000	0.00747	镉	0.15000	0.15000	0.00413
	六价铬	1.50000	0.02900	六价铬	1.50000	1.50000	0.04300
	总铬	4.50000	0.14000	总铬	4.50000	4.50000	0.08000
	硒	0.10000	0.00266	硒	0.10000	0.10000	0.00317
	2020年2月	检测日期	2020年2月5日	江苏高研环境检测有限公司 检测结果 (除注明外, 单位 mg/L)	检测日期	2020.2.10	江苏高研环境检测有限公司 检测结果 (除注明外, 单位 mg/L)
检测项目		标准 (除注明外, 单位 mg/L)	检测单位	检测项目	标准 (除注明外, 单位 mg/L)	检测单位	检测结果 (除注明外, 单位 mg/L)
含水率 (%)		30.00000	20.00000	含水率 (%)	30.00000	30.00000	19.00000
汞		0.05000	0.00375	汞	0.05000	0.05000	0.00399
铜		40.00000	0.00220	铜	40.00000	40.00000	0.00320
锌		100.00000	0.13000	锌	100.00000	100.00000	0.12000
铍		0.02000	ND	铍	0.02000	0.02000	ND
钡		25.00000	ND	钡	25.00000	25.00000	ND
镍		0.50000	0.00430	镍	0.50000	0.50000	0.00480
砷		0.30000	0.00183	砷	0.30000	0.30000	0.00180
铅		0.25000	0.00969	铅	0.25000	0.25000	0.00949
镉		0.15000	0.00032	镉	0.15000	0.15000	0.00033
六价铬		1.50000	0.01600	六价铬	1.50000	1.50000	0.01800
总铬		4.50000	0.10000	总铬	4.50000	4.50000	0.09000

检测日期		检测单位		检测日期		检测单位	
2020年3月5日		江苏高研环境检测有限公司		2020年3月10日		江苏高研环境检测有限公司	
标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)	
mg/L)		mg/L)		mg/L)		mg/L)	
0.10000		0.00162		0.10000		0.00163	
检测项目		检测项目		检测项目		检测项目	
含水率 (%)		含水率 (%)		含水率 (%)		含水率 (%)	
30.00000		14.34000		30.00000		16.81000	
0.05000		ND		0.05000		ND	
40.00000		0.01000		40.00000		0.01400	
100.00000		0.12000		100.00000		0.13000	
0.02000		0.00030		0.02000		0.00030	
25.00000		2.10000		25.00000		1.70000	
0.50000		0.00800		0.50000		0.01300	
0.30000		0.01400		0.30000		0.01000	
0.25000		0.01700		0.25000		0.01200	
0.15000		0.00200		0.15000		0.00300	
1.50000		0.00400		1.50000		0.02200	
4.50000		0.09000		4.50000		0.05600	
0.10000		0.03500		0.10000		0.03800	
检测日期		检测日期		检测日期		检测日期	
2020.4.5		江苏高研环境检测有限公司		2020.4.10		江苏高研环境检测有限公司	
标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)	
30.00000		19.80000		30.00000		21.50000	
0.05000		0.00327		0.05000		0.00379	
40.00000		ND		40.00000		ND	
100.00000		0.18000		100.00000		0.28000	
0.02000		ND		0.02000		ND	
25.00000		ND		25.00000		ND	
0.50000		0.00500		0.50000		0.00600	
0.30000		0.00162		0.30000		0.00198	
0.25000		0.01000		0.25000		0.01000	
0.15000		ND		0.15000		ND	
1.50000		0.02200		1.50000		0.02500	
4.50000		0.25000		4.50000		0.23000	
0.10000		0.00440		0.10000		0.00416	
检测日期		检测日期		检测日期		检测日期	
2020.05.10		江苏高研环境检测有限公司		2020.05.15		江苏高研环境检测有限公司	
标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)		标准 (除注明外, 单位)	
0.10000		0.00162		0.10000		0.00163	
检测项目		检测项目		检测项目		检测项目	
含水率 (%)		含水率 (%)		含水率 (%)		含水率 (%)	
30.00000		19.80000		30.00000		21.50000	
0.05000		0.00327		0.05000		0.00379	
40.00000		ND		40.00000		ND	
100.00000		0.18000		100.00000		0.28000	
0.02000		ND		0.02000		ND	
25.00000		ND		25.00000		ND	
0.50000		0.00500		0.50000		0.00600	
0.30000		0.00162		0.30000		0.00198	
0.25000		0.01000		0.25000		0.01000	
0.15000		ND		0.15000		ND	
1.50000		0.02200		1.50000		0.02500	
4.50000		0.25000		4.50000		0.23000	
0.10000		0.00440		0.10000		0.00416	

2020年3月

2020年4月

2020年5月		含水率 (%)	30.00000	21.20000	含水率 (%)	30.00000	25.60000
		汞	0.05000	0.00248	汞	0.05000	0.00165
		铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
		锌	100.00000	0.21000	锌	100.00000	0.21000
		铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND
		钡	25.00000	ND	钡	25.00000	ND
		镍	0.50000	0.00700	镍	0.50000	0.00500
		砷	0.30000	0.00293	砷	0.30000	0.00216
		铅	0.25000	0.01000	铅	0.25000	0.01000
		镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
		六价铬	1.50000	0.02200	六价铬	1.50000	0.02300
		总铬	4.50000	0.23000	总铬	4.50000	0.25000
		硒	0.10000	0.00498	硒	0.10000	0.00414
		检测日期	2020.6.5	江苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.6.10	江苏高研环境检测有限公司
		检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)	检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)
		含水率 (%)	30.00000	16.40000	含水率 (%)	30.00000	17.60000
		汞	0.05000	0.00142	汞	0.05000	0.00112
		铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
		锌	100.00000	ND	锌	100.00000	ND
		铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND
		钡	25.00000	1.19000	钡	25.00000	1.37000
		镍	0.50000	0.00500	镍	0.50000	0.00600
		砷	0.30000	0.00267	砷	0.30000	0.00209
		铅	0.25000	0.00969	铅	0.25000	0.01000
		镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
		六价铬	1.50000	0.02000	六价铬	1.50000	0.01800
		总铬	4.50000	0.29000	总铬	4.50000	0.25000
		硒	0.10000	0.00130	硒	0.10000	0.00157
		检测日期	2020.6.5	江苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.6.10	江苏高研环境检测有限公司
		检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)	检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)
		含水率 (%)	30.00000	16.40000	含水率 (%)	30.00000	17.60000
		汞	0.05000	0.00142	汞	0.05000	0.00112
		铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
		锌	100.00000	ND	锌	100.00000	ND
		铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND
		钡	25.00000	1.19000	钡	25.00000	1.37000
		镍	0.50000	0.00500	镍	0.50000	0.00600
		砷	0.30000	0.00267	砷	0.30000	0.00209
		铅	0.25000	0.00969	铅	0.25000	0.01000
		镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
		六价铬	1.50000	0.02000	六价铬	1.50000	0.01800
		总铬	4.50000	0.29000	总铬	4.50000	0.25000
		硒	0.10000	0.00130	硒	0.10000	0.00157
		检测日期	2020.6.5	江苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.6.10	江苏高研环境检测有限公司
		检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)	检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位)
		含水率 (%)	30.00000	16.40000	含水率 (%)	30.00000	17.60000
		汞	0.05000	0.00142	汞	0.05000	0.00112
		铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
		锌	100.00000	ND	锌	100.00000	ND
		铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND
		钡	25.00000	1.19000	钡	25.00000	1.37000
		镍	0.50000	0.00500	镍	0.50000	0.00600
		砷	0.30000	0.00267	砷	0.30000	0.00209
		铅	0.25000	0.00969	铅	0.25000	0.01000
		镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
		六价铬	1.50000	0.02000	六价铬	1.50000	0.01800
		总铬	4.50000	0.29000	总铬	4.50000	0.25000
		硒	0.10000	0.00130	硒	0.10000	0.00157

2020年5月

2020年6月

检测日期	2020.1.15	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.1.20	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.1.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司
检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
含水率 (%)	30.00000	19.00000	含水率 (%)	30.00000	18.00000	含水率 (%)	30.00000	含水率 (%)	30.00000	17.00000	
汞	0.05000	0.00387	汞	0.05000	0.00041	汞	0.05000	汞	0.05000	0.00338	
铜	40.00000	0.00220	铜	40.00000	0.00280	铜	40.00000	铜	40.00000	0.00270	
锌	100.00000	0.06000	锌	100.00000	0.06000	锌	100.00000	锌	100.00000	0.09000	
铍	0.02000	0.00018	铍	0.02000	0.00018	铍	0.02000	铍	0.02000	0.00021	
钡	25.00000	ND	钡	25.00000	ND	钡	25.00000	钡	25.00000	ND	
镍	0.50000	0.04000	镍	0.50000	0.00400	镍	0.50000	镍	0.50000	0.00500	
砷	0.30000	0.00163	砷	0.30000	0.00127	砷	0.30000	砷	0.30000	0.00149	
铅	0.25000	0.01000	铅	0.25000	0.01000	铅	0.25000	铅	0.25000	0.01000	
镉	0.15000	0.00352	镉	0.15000	0.00332	镉	0.15000	镉	0.15000	0.00336	
六价铬	1.50000	0.02600	六价铬	1.50000	0.01400	六价铬	1.50000	六价铬	1.50000	0.02200	
总铬	4.50000	0.06000	总铬	4.50000	0.06000	总铬	4.50000	总铬	4.50000	0.05000	
硒	0.10000	0.00282	硒	0.10000	0.00300	硒	0.10000	硒	0.10000	0.00281	
检测日期	2020.2.15	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.2.20	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.2.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司
检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	
含水率 (%)	30.00000	22.00000	含水率 (%)	30.00000	17.00000	含水率 (%)	30.00000	含水率 (%)	30.00000	18.00000	
汞	0.05000	0.00409	汞	0.05000	0.00366	汞	0.05000	汞	0.05000	0.00389	
铜	40.00000	0.00300	铜	40.00000	0.00300	铜	40.00000	铜	40.00000	0.00300	
锌	100.00000	0.13000	锌	100.00000	0.12000	锌	100.00000	锌	100.00000	0.12000	
铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND	铍	0.02000	铍	0.02000	0.00010	
钡	25.00000	ND	钡	25.00000	ND	钡	25.00000	钡	25.00000	ND	
镍	0.50000	0.00650	镍	0.50000	0.00510	镍	0.50000	镍	0.50000	0.00430	
砷	0.30000	0.00198	砷	0.30000	0.00183	砷	0.30000	砷	0.30000	0.00176	
铅	0.25000	0.00964	铅	0.25000	0.01060	铅	0.25000	铅	0.25000	0.00957	
镉	0.15000	0.00034	镉	0.15000	0.00032	镉	0.15000	镉	0.15000	0.00031	
六价铬	1.50000	0.02100	六价铬	1.50000	0.02500	六价铬	1.50000	六价铬	1.50000	0.01600	
总铬	4.50000	0.14000	总铬	4.50000	0.13000	总铬	4.50000	总铬	4.50000	0.01200	

检测日期		检测单位		标准 (除注明外, 单位)		0.10000		0.00150		0.00151		0.10000		0.00151		0.10000		0.00181	
2020年3月14日		苏高研环境检测有限公司		2020年3月20日		2020年3月24日		检测日期		检测日期		2020年3月24日		检测日期		检测日期		检测日期	
标准 (除注明外, 单位)		检测结果 (除注明外, 单位mg/L)		检测项目		检测项目		检测项目		检测项目		检测项目		检测项目		检测项目		检测项目	
含水率 (%)	30.00000	12.00000	0.00048	含水率 (%)	30.00000	0.00048	0.01600	含水率 (%)	30.00000	0.00048	0.01600	汞	30.00000	12.00000	0.00048	0.01600	汞	30.00000	12.00000
汞	0.05000	0.00048	0.01600	汞	0.05000	0.00048	0.01600	铜	40.00000	0.01600	0.01600	铜	40.00000	0.01600	0.01600	0.01600	铜	40.00000	0.01600
铜	40.00000	0.01600	0.01600	铜	40.00000	0.01600	0.01600	锌	100.00000	0.00180	0.00180	锌	100.00000	0.00180	0.00180	0.00180	锌	100.00000	0.00180
锌	100.00000	0.00180	0.00180	锌	100.00000	0.00180	0.00180	铍	0.02000	0.00030	0.00030	铍	0.02000	0.00030	0.00030	0.00030	铍	0.02000	0.00030
铍	0.02000	0.00030	0.00030	铍	0.02000	0.00030	0.00030	钡	25.00000	0.03470	0.03470	钡	25.00000	0.03470	0.03470	0.03470	钡	25.00000	0.03470
钡	25.00000	0.03470	0.00800	钡	25.00000	0.00800	0.00800	镍	0.50000	0.00800	0.00800	镍	0.50000	0.00800	0.00800	0.00800	镍	0.50000	0.00800
镍	0.50000	0.00800	0.00500	镍	0.50000	0.00500	0.00500	砷	0.30000	0.00060	0.00060	砷	0.30000	0.00060	0.00060	0.00060	砷	0.30000	0.00060
砷	0.30000	0.00060	0.00060	砷	0.30000	0.00060	0.00060	铅	0.25000	0.00050	0.00050	铅	0.25000	0.00050	0.00050	0.00050	铅	0.25000	0.00050
铅	0.25000	0.00050	0.00050	铅	0.25000	0.00050	0.00050	镉	0.15000	0.04900	0.04900	镉	0.15000	0.04900	0.04900	0.04900	镉	0.15000	0.04900
镉	0.15000	0.04900	0.04900	镉	0.15000	0.04900	0.04900	六价铬	1.50000	2.60000	2.60000	六价铬	1.50000	2.60000	2.60000	2.60000	六价铬	1.50000	2.60000
六价铬	1.50000	2.60000	0.00790	六价铬	1.50000	0.00790	0.00790	总铬	4.50000	0.10000	0.10000	总铬	4.50000	0.10000	0.10000	0.10000	总铬	4.50000	0.10000
总铬	4.50000	0.10000	0.00790	总铬	4.50000	0.00790	0.00790	硒	0.10000	2020.4.20	2020.4.25	硒	0.10000	2020.4.25	2020.4.25	2020.4.25	硒	0.10000	0.00790
硒	0.10000	2020.4.15	0.00790	硒	0.10000	0.00790	0.00790	检测日期	2020.4.20	检测日期	2020.4.25	检测日期	2020.4.25	检测日期	2020.4.25	检测日期	2020.4.25	检测日期	2020.4.25
检测日期	2020.4.15	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.4.20	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.4.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.4.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.4.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司
检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目
含水率 (%)	30.00000	19.60000	0.00458	含水率 (%)	30.00000	0.00377	汞	30.00000	25.60000	0.00377	汞	30.00000	25.60000	0.00377	汞	30.00000	25.60000	0.00377	汞
汞	0.05000	0.00458	ND	汞	0.05000	0.00377	铜	40.00000	ND	ND	铜	40.00000	ND	ND	铜	40.00000	ND	ND	铜
铜	40.00000	ND	0.21000	铜	40.00000	0.21000	锌	100.00000	0.20000	0.20000	锌	100.00000	0.20000	0.20000	锌	100.00000	0.20000	0.20000	锌
锌	100.00000	0.21000	ND	锌	100.00000	0.20000	铍	0.02000	ND	ND	铍	0.02000	ND	ND	铍	0.02000	ND	ND	铍
铍	0.02000	ND	ND	铍	0.02000	ND	钡	25.00000	ND	ND	钡	25.00000	ND	ND	钡	25.00000	ND	ND	钡
钡	25.00000	ND	0.00600	钡	25.00000	0.00600	镍	0.50000	0.00220	0.00220	镍	0.50000	0.00220	0.00220	镍	0.50000	0.00220	0.00220	镍
镍	0.50000	0.00220	0.01000	镍	0.50000	0.01000	砷	0.30000	0.01000	0.01000	砷	0.30000	0.01000	0.01000	砷	0.30000	0.01000	0.01000	砷
砷	0.30000	0.01000	ND	砷	0.30000	0.01000	铅	0.25000	0.15000	0.15000	铅	0.25000	0.15000	0.15000	铅	0.25000	0.15000	0.15000	铅
铅	0.25000	0.15000	0.02100	铅	0.25000	0.02100	镉	0.15000	0.02100	0.02100	镉	0.15000	0.02100	0.02100	镉	0.15000	0.02100	0.02100	镉
镉	0.15000	0.02100	0.24000	镉	0.15000	0.24000	六价铬	1.50000	0.00367	0.00367	六价铬	1.50000	0.00367	0.00367	六价铬	1.50000	0.00367	0.00367	六价铬
六价铬	1.50000	0.00367	0.00367	六价铬	1.50000	0.00367	总铬	4.50000	0.00367	0.00367	总铬	4.50000	0.00367	0.00367	总铬	4.50000	0.00367	0.00367	总铬
总铬	4.50000	0.00367	0.00367	总铬	4.50000	0.00367	硒	0.10000	0.00367	0.00367	硒	0.10000	0.00367	0.00367	硒	0.10000	0.00367	0.00367	硒
硒	0.10000	0.00367	0.00367	硒	0.10000	0.00367	检测日期	2020.05.20	检测日期	2020.05.25	检测日期	2020.05.25	检测日期	2020.05.25	检测日期	2020.05.28	检测日期	2020.05.28	检测日期
检测日期	2020.05.20	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.05.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.05.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.05.25	检测单位	苏高研环境检测有限公司	检测日期	2020.05.28	检测单位	苏高研环境检测有限公司
检测项目	标准 (除注明外, 单位)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目	检测项目	标准 (除注明外, 单位mg/L)	检测结果 (除注明外, 单位mg/L)	检测项目

含水率 (%)	30.00000	19.00000	含水率 (%)	30.00000	19.00000	含水率 (%)	30.00000	17.00000
汞	0.05000	0.00156	汞	0.05000	0.00126	汞	0.05000	0.00160
铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
锌	100.00000	ND	锌	100.00000	ND	锌	100.00000	ND
铍	0.02000	ND	铍	0.02000	0.00025	铍	0.02000	ND
钡	25.00000	ND	钡	25.00000	1.68000	钡	25.00000	1.76000
镍	0.50000	0.00500	镍	0.50000	0.00600	镍	0.50000	0.00700
砷	0.30000	0.00162	砷	0.30000	0.00144	砷	0.30000	0.00153
铅	0.25000	0.00884	铅	0.25000	0.00738	铅	0.25000	0.00886
镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
六价铬	1.50000	0.02100	六价铬	1.50000	0.01700	六价铬	1.50000	0.02300
总铬	4.50000	0.25000	总铬	4.50000	0.21000	总铬	4.50000	0.21000
硒	0.10000	0.00395	硒	0.10000	0.00319	硒	0.10000	0.00394
检测日期	2020.6.15	检测单位	检测日期	2020.6.20	检测单位	检测日期	2020.6.25	检测单位
检测项目	标准(除注明)	检测结果(除注明)	检测项目	标准(除注明)	检测结果(除注明)	检测项目	标准(除注明外,单	检测结果(除注明
含水率 (%)	30.00000	17.50000	含水率 (%)	30.00000	17.10000	含水率 (%)	30.00000	17.80000
汞	0.05000	0.00142	汞	0.05000	0.00142	汞	0.05000	0.00142
铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND	铜	40.00000	ND
锌	100.00000	0.39000	锌	100.00000	0.38000	锌	100.00000	0.39000
铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND	铍	0.02000	ND
钡	25.00000	0.85000	钡	25.00000	0.80000	钡	25.00000	0.85000
镍	0.50000	0.00500	镍	0.50000	0.00600	镍	0.50000	0.00500
砷	0.30000	0.00267	砷	0.30000	0.00267	砷	0.30000	0.00267
铅	0.25000	0.00797	铅	0.25000	0.00870	铅	0.25000	0.00796
镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND	镉	0.15000	ND
六价铬	1.50000	0.01900	六价铬	1.50000	0.02400	六价铬	1.50000	0.02200
总铬	4.50000	0.25000	总铬	4.50000	0.22000	总铬	4.50000	0.23000
硒	0.10000	0.00130	硒	0.10000	0.00130	硒	0.10000	0.00130

海安天楹环保能源有限公司炉渣热灼减率检测数据汇总

2020年1月	检测日期	2020/1/7	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.69	1.74	1.65	
	检测日期	2020/1/11	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.54	1.63	1.44	
	检测日期	2020/1/19	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.92	1.81	1.87	
检测日期	2020/1/20	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热灼减率	5	1.87	1.75	1.74		
2020年2月	检测日期	2020/2/8	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.77	1.75	1.77	
	检测日期	2020/2/15	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.77	1.55	1.63	
	检测日期	2020/2/19	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.86	1.74	1.9	
检测日期	2020/2/26	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热灼减率	5	1.51	1.6	1.72		
2020年3月	检测日期	2020/3/5	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.93	1.92	1.86	
	检测日期	2020/3/10	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.83	1.92	1.95	
	检测日期	2020/3/16	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热灼减率	5	1.89	1.82	1.9	
检测日期	2020/3/23	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热灼减率	5	1.94	1.88	1.86		

2020年4月	检测日期	2020. 4. 06	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.72	1.6	1.64	
	检测日期	2020. 04. 12	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.63	1.6	1.72	
	检测日期	2020. 04. 16	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.71	1.65	1.75	
检测日期	2020. 04. 24	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热酌减率	5	1.56	1.66	1.49		
2020年5月	检测日期	2020. 05. 09	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.27	1.39	1.44	
	检测日期	2020. 05. 14	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.56	1.66	1.44	
	检测日期	2020. 05. 20	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.72	1.76	1.68	
检测日期	2020. 05. 26	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热酌减率	5	1.6	1.64	1.72		
2020年6月	检测日期	2020. 6. 5	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.72	1.8	1.76	
	检测日期	2020. 6. 10	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.71	1.8	1.75	
	检测日期	2020. 6. 15	检测单位	江苏高研检测科技有限公司		
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)			
			1#	2#	3#	
	热酌减率	5	1.77	1.75	1.81	
检测日期	2020. 6. 20	检测单位	江苏高研检测科技有限公司			
检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)				
		1#	2#	3#		
热酌减率	5	1.78	1.77	1.74		

海安天楹环保能源有限公司烟气二噁英检测数据汇总

2020年	检测日期	检测单位	江苏微谱检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (ng-TEQ/m ³)	检测结果 (ng-TEQ/m ³)		
			1#	2#	3#
	烟气二噁英	0.1	0.025	0.074	0.018
		0.019	0.042	0.015	
		0.017	0.064	0.019	
	平均值	0.02	0.06	0.017	

海安天楹环保能源有限公司飞灰二噁英检测数据汇总

2020年1月	检测日期	2020.01.01	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.015
2020年1月	检测日期	2020.01.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.015
2020年1月	检测日期	2020.01.16	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.05
2020年1月	检测日期	2020.01.21	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.019
2020年1月	检测日期	2020.01.27	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.014
2020年2月	检测日期	2020.02.05	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.013
2020年2月	检测日期	2020.02.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.0099
2020年2月	检测日期	2020.02.15	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.012
2020年2月	检测日期	2020.02.20	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.013
2020年2月	检测日期	2020.02.25	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	0.021
2020年3月	检测日期	2020.03.05	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目	标准 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	检测结果 (除注明外, 单位 $\mu\text{gTEQ/kg}$)	

	固化飞灰		<3		0.014
2020年3月	检测日期	2020.03.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年3月	固化飞灰				0.013
	检测日期	2020.03.15	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
2020年3月	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
	固化飞灰				0.021
2020年3月	检测日期	2020.03.20	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年3月	固化飞灰				0.012
	检测日期	2020.03.25	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
2020年4月	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
	固化飞灰				0.012
2020年4月	检测日期	2020.04.05	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年4月	固化飞灰				0.094
	检测日期	2020.04.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
2020年4月	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
	固化飞灰				0.4
2020年4月	检测日期	2020.04.15	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年4月	固化飞灰				0.091
	检测日期	2020.04.20	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
2020年4月	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
	固化飞灰				0.074
2020年4月	检测日期	2020.04.27	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年5月	固化飞灰				0.082
	检测日期	2020.05.05	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
2020年5月	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
	固化飞灰				0.078
2020年5月	检测日期	2020.05.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	<3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	
2020年5月	固化飞灰				0.15

2020年5月	检测日期	2020.05.15	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.14
2020年5月	检测日期	2020.05.20	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.13
2020年5月	检测日期	2020.05.25	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.089
2020年6月	检测日期	2020.6.5	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.055
2020年6月	检测日期	2020.6.10	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.06
2020年6月	检测日期	2020.6.15	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.11
2020年6月	检测日期	2020.6.20	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.099
2020年6月	检测日期	2020.6.25	检测单位	江苏微普检测科技有限公司
	检测项目 固化飞灰	标准 (除注明外, 单位µgTEQ/kg) <3	检测结果 (除注明外, 单位µgTEQ/kg)	0.11