

# 海安中楹等离子体科技有限公司环境信息公开表

<b>一、基础信息</b>			
<b>单位名称</b>	海安中楹等离子体科技有限公司	<b>法定代表人</b>	季荣
<b>组织机构代码</b>	91320621MA21Q6MN8A	<b>联系方式</b>	18252896420
<b>生产地址</b>	海安市海安镇达欣路26号		
<b>生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模</b>			
<b>主要内容</b>	<b>产品</b>	<b>规模</b>	
等离子体飞灰资源化示范工程项目	玻璃体、融雪剂	日处理40吨飞灰，配套1套处置能力13320吨/年的等离子体熔融炉系统及相关配套辅助工程。	
<b>二、排污信息</b>			
<b>执行的污染物排放标准</b>		<b>核定的污染物排放量</b>	
《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)，《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)，《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)，《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		许可排放量：氯化氢0.096t/a、二氧化硫0.48t/a、氮氧化物1.44t/a、烟尘0.096t/a、粉尘0.026t/a、一氧化碳0.288t/a、氟化氢0.0096t/a、镉0.00048t/a、汞0.00048t/a、铅0.00384t/a、二噁英0.00096克/年、砷+镍0.00048t/a、铬+锡+锑+铜+锰0.0192t/a	
<b>(一)、废水</b>			
<b>主要污染物及特征污染物名称</b>	/		
<b>排放方式</b>	/	<b>排放口数量和分布情况</b>	/
<b>排放浓度</b>	/	<b>超标情况</b>	/
<b>执行的污染物排放标准</b>	/	<b>核定的排放总量</b>	/
<b>(二)、废气</b>			
<b>主要污染物及特征污染物名称</b>	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、砷及其化合物、一氧化碳、二噁英类、氟化氢、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、林格曼黑度、汞及其化合物、硫化氢、臭气浓度、氨(氨气)		
<b>排放方式</b>	达标高空排放	<b>排放口数量和分布情况</b>	2 厂区西侧1个，东侧1个
<b>排放浓度</b>	烟尘 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ 、HCL $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 、SO <sub>2</sub> $\leq 100\text{mg}/\text{m}^3$ 、NO <sub>x</sub> $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ 、CO $\leq$	<b>超标情况</b>	无
<b>执行的污染物排放标准</b>	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)，《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	<b>核定的排放总量</b>	HCL $\leq 0.096\text{T}/\text{a}$ ，SO <sub>2</sub> $\leq 0.48\text{T}/\text{a}$ ，NO <sub>x</sub> $\leq 1.44\text{T}/\text{a}$ ，烟尘 $\leq 0.096\text{T}/\text{a}$ ，CO $\leq 0.288\text{T}/\text{a}$
<b>(三)、固体废物、危险废物情况</b>			
	<b>一般固体废物</b>	<b>危险固体废物</b>	
	生活垃圾	重金属污泥、废活性炭、废耐火材料、废液压油	
<b>三、防治污染设施的建设和运行情况</b>			
<b>设施名称</b>	<b>主要工艺</b>		<b>验收时间</b>
<b>废水处理设施</b>	初沉池+分布混凝沉淀+砂滤+离子树脂+蒸发结晶		2020年11月5日
<b>废气处理设施</b>	急冷塔+两级水洗洗涤塔+两级碱洗填料塔+湿式静电除尘+活性炭吸附		2020年11月5日
<b>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)</b>			
<b>项目名称</b>	<b>建设项目环境影响评价批复情况</b>		<b>文号</b>
等离子体飞灰资源化示范工程项目	2018年9月7日海安行政审批局下发		海行审【2018】367号
<b>五、突发环境事件应急预案</b>			
<b>今年来发生的特发环境事件</b>	无		
<b>突发环境事件应急预案颁布实施日期</b>	2021年9月9日		
<b>突发环境事件应急预案备案情况</b>	已于2021/9/9进行了备案		
<b>应急预案演练情况</b>	已演练		
<b>六、环境自行监测方案及其备案情况(2021年)</b>			
<b>(一)、环境自行监测方案</b>		已制定，具体见附件	
<b>(二)、环境自行监测方案备案情况</b>		已于2021年12月进行了备案	
<b>(三)、自行监测结果</b>			
<b>废气</b>	符合要求，具体见附件		
<b>废水</b>	符合要求，具体见附件		
<b>噪声</b>	符合要求，具体见附件		
<b>土壤</b>	符合要求，具体见附件		
<b>地下水</b>	符合要求，具体见附件		
<b>地表水</b>	符合要求，具体见附件		

## 海安中楹等离子体科技有限公司P1排气筒烟气检测数据汇总

2021年 第二季度	检测日期	2021/3/26-2022/3/28		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	颗粒物	60	3.8	3.6	3.0
2021年 第三季度	检测日期	2021/8/11-2021/8/14		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	颗粒物	60	2.8	2.4	3.0
2021年 第四季度	检测日期	2021/11/12-2021/11/19		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	颗粒物	60	4.6	4.9	4.7

## 海安中楹等离子体科技有限公司P2排气筒烟气检测数据汇总

2021年 第二季度	检测日期	2021/3/26-2022/3/28		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	烟尘	20	ND	ND	ND
	一氧化碳	100	11	11	11
	氯化氢	100	ND	ND	ND
	二氧化硫	100	ND	ND	ND
	氮氧化物	300	55	43	43
2021年 第三季度	检测日期	2021/8/11-2021/8/14		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	烟尘	20	1.7	1.2	1.6
	一氧化碳	100	27	30	31
	氯化氢	100	ND	ND	ND
	二氧化硫	100	ND	ND	ND
	氮氧化物	300	234	162	182
2021年 第四季度	检测日期	2021/11/12-2021/11/19		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	烟尘	20	3.9	3.5	3.9
	一氧化碳	100	20	19	19
	氯化氢	100	ND	ND	ND
	二氧化硫	100	ND	ND	ND
	氮氧化物	300	87	84	88

## 海安中楹等离子体科技有限公司无组织排放检测数据汇总1

2021年 第二季度	检测日期	2021/3/26-2022/3/28		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	硫化氢 (上风向A)	0.2	ND	ND	ND
	硫化氢 (下风向B)	0.2	ND	ND	ND
	颗粒物 (上风向A)	1.0	0.212	0.195	0.233
	颗粒物 (下风向B)	1.0	0.353	0.373	0.395
2021年 第三季度	检测日期	2021/8/11-2021/8/14		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	硫化氢 (上风向A)	0.2	ND	ND	ND
	硫化氢 (下风向B)	0.2	ND	ND	ND
	颗粒物 (上风向A)	1.0	0.233	0.188	0.208
	颗粒物 (下风向B)	1.0	0.372	0.394	0.358
2021年 第四季度	检测日期	2021/11/12-2021/11/19		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	硫化氢 (上风向A)	0.2	ND	ND	ND
	硫化氢 (下风向B)	0.2	ND	ND	ND
	颗粒物 (上风向A)	1.0	0.214	0.196	0.234
	颗粒物 (下风向B)	1.0	0.409	0.446	0.432

## 海安中楹等离子体科技有限公司无组织排放检测数据汇总2

2021年	检测日期	2021/6/4-2022/6/8		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#
	二氧化硫 (上风向A)	0.4	0.016	0.017	0.018
	二氧化硫 (下风向B)		0.021	0.028	0.02
	二氧化硫 (下风向C)		0.019	0.032	0.021
	二氧化硫 (下风向D)		0.02	0.03	0.022
	二氧化氮 (上风向A)	-	0.016	0.017	0.018
	二氧化氮 (下风向B)		0.019	0.027	0.021
	二氧化氮 (下风向C)		0.021	0.03	0.022
	二氧化氮 (下风向D)		0.02	0.025	0.019
	氟化物 (上风向A)	0.02	ND	ND	ND
	氟化物 (下风向B)		ND	ND	ND
	氟化物 (下风向C)		ND	ND	ND
	氟化物 (下风向D)		ND	ND	ND
	氨 (上风向A)	1.5	0.02	0.02	0.02
	氨 (下风向B)		0.03	0.05	0.04
	氨 (下风向C)		0.03	0.05	0.04
	氨 (下风向D)		0.03	0.05	0.04
	氯化氢 (上风向A)	0.2	ND	ND	ND
	氯化氢 (下风向B)		ND	ND	ND
	氯化氢 (下风向C)		ND	ND	ND
	氯化氢 (下风向D)		ND	ND	ND
	砷 (上风向A)	-	ND	ND	ND
	砷 (下风向B)		6.04*10 <sup>-4</sup>	ND	ND
	砷 (下风向C)		ND	1.13*10 <sup>-4</sup>	ND
	砷 (下风向D)		ND	ND	ND

镉 (上风向A)	0.04	ND	ND	ND
镉 (下风向B)		ND	ND	$1.00 \times 10^{-5}$
镉 (下风向C)		ND	$7.00 \times 10^{-6}$	ND
镉 (下风向D)		ND	ND	ND
铬 (上风向A)	-	$2.02 \times 10^{-4}$	$1.89 \times 10^{-4}$	$3.2 \times 10^{-5}$
铬 (下风向B)		$5.65 \times 10^{-4}$	$5.72 \times 10^{-4}$	$5.33 \times 10^{-4}$
铬 (下风向C)		$5.71 \times 10^{-4}$	$5.26 \times 10^{-4}$	$5.43 \times 10^{-4}$
铬 (下风向D)		$5.56 \times 10^{-4}$	$5.28 \times 10^{-4}$	$5.5.14 \times 10^{-4}$
镍 (上风向A)	0.04	ND	ND	ND
镍 (下风向B)		$6.7 \times 10^{-5}$	$6.4 \times 10^{-5}$	$4.5 \times 10^{-5}$
镍 (下风向C)		$1.2 \times 10^{-5}$	ND	$3.1 \times 10^{-5}$
镍 (下风向D)		$4.4 \times 10^{-5}$	$3.8 \times 10^{-5}$	$1.6 \times 10^{-5}$
铅 (上风向A)	0.006	$2.68 \times 10^{-4}$	$2.09 \times 10^{-4}$	$3.03 \times 10^{-4}$
铅 (下风向B)		$7.38 \times 10^{-4}$	$5.67 \times 10^{-4}$	$6.17 \times 10^{-4}$
铅 (下风向C)		$6.59 \times 10^{-4}$	$6.12 \times 10^{-4}$	$4.69 \times 10^{-4}$
铅 (下风向D)		$5.54 \times 10^{-4}$	$6.28 \times 10^{-4}$	$5.71 \times 10^{-4}$
汞 (上风向A)	0.0012	ND	ND	ND
汞 (下风向B)		ND	ND	ND
汞 (下风向C)		ND	ND	ND
汞 (下风向D)		ND	ND	ND

## 海安中楹等离子体科技有限公司噪声检测数据汇总

2021年 上半年	检测日期	2021/3/26		泰科检测科技江苏有限公司							
	检测项目	标准 (dB(A))	N1	N2	检测单位	N3	N4	N5	N6	N7	N8
	噪声(昼间)	65	56.1	52.8		56.3	52.6	57.9	54.8	58	54
	噪声(夜间)	55	48.5	46.2		48.7	46.6	48.8	48.4	48.8	48.9
2021年 下半年	检测日期	2021/8/11		检测单位	泰科检测科技江苏有限公司						
	检测项目	标准 (dB(A))	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	
	噪声(昼间)	65	55.1	56	55.8	56.6	55.6	56.3	55.7	56.2	
	噪声(夜间)	55	45.9	46.8	46.1	45.3	45.6	45.3	46	45.2	

## 海安天楹环保能源有限公司烟气重金属检测数据汇总

检测日期	2021/3/26		检测单位		泰科检测科技 江苏有限公司	
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#	
2022年3月	汞及其化合物	0.05	ND	ND	ND	
	镉及其化合物	-	1.78*10 <sup>-5</sup>	3.07*10 <sup>-5</sup>	1.16*10 <sup>-5</sup>	
	铈及其化合物	-	5.34*10 <sup>-5</sup>	6.37*10 <sup>-5</sup>	ND	
	砷及其化合物	0.05	ND	ND	4.15*10 <sup>-4</sup>	
	铅及其化合物	0.05	1.32*10 <sup>-3</sup>	1.82*10 <sup>-3</sup>	5.65*10 <sup>-4</sup>	
	铬及其化合物	-	2.59*10 <sup>-3</sup>	3.53*10 <sup>-3</sup>	2.40*10 <sup>-3</sup>	
	铜及其化合物	-	2.24*10 <sup>-4</sup>	3.14*10 <sup>-4</sup>	2.21*10 <sup>-4</sup>	
	锡及其化合物	-	ND	ND	ND	
	锰及其化合物	-	1.26*10 <sup>-4</sup>	2.09*10 <sup>-4</sup>	4.20*10 <sup>-4</sup>	
	镍及其化合物	-	3.62*10 <sup>-3</sup>	4.51*10 <sup>-3</sup>	4.85*10 <sup>-3</sup>	
	2021年4月	检测日期	2021/4/9		检测单位	
检测项目		标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#	
汞及其化合物		0.05	ND	ND	ND	
镉及其化合物		-	2.77*10 <sup>-4</sup>	1.56*10 <sup>-4</sup>	7.17*10 <sup>-5</sup>	
铈及其化合物		-	ND	ND	ND	
砷及其化合物		0.05	ND	ND	ND	
铅及其化合物		0.05	3.94*10 <sup>-3</sup>	2.73*10 <sup>-3</sup>	1.69*10 <sup>-3</sup>	
铬及其化合物		-	6.32*10 <sup>-2</sup>	5.16*10 <sup>-2</sup>	3.76*10 <sup>-2</sup>	
铜及其化合物		-	3.21*10 <sup>-3</sup>	2.26*10 <sup>-3</sup>	1.52*10 <sup>-3</sup>	
锡及其化合物		-	ND	ND	ND	
锰及其化合物		-	9.48*10 <sup>-3</sup>	7.86*10 <sup>-3</sup>	5.29*10 <sup>-3</sup>	
镍及其化合物	-	4.46*10 <sup>-2</sup>	3.66*10 <sup>-2</sup>	2.72*10 <sup>-2</sup>		
2021年5月	检测日期	2021/5/13		检测单位		泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#	
	汞及其化合物	0.05	ND	ND	ND	
	镉及其化合物	-	1.26*10 <sup>-3</sup>	1.04*10 <sup>-3</sup>	8.11*10 <sup>-4</sup>	
	铈及其化合物	-	1.23*10 <sup>-3</sup>	2.11*10 <sup>-3</sup>	2.36*10 <sup>-3</sup>	
	砷及其化合物	0.05	1.85*10 <sup>-3</sup>	1.67*10 <sup>-3</sup>	1.49*10 <sup>-3</sup>	
	铅及其化合物	0.05	8.39*10 <sup>-2</sup>	6.79*10 <sup>-2</sup>	5.00*10 <sup>-2</sup>	
	铬及其化合物	-	0.407	9.59*10 <sup>-2</sup>	1.31*10 <sup>-2</sup>	
	铜及其化合物	-	3.59*10 <sup>-3</sup>	1.70*10 <sup>-3</sup>	1.41*10 <sup>-3</sup>	
	锡及其化合物	-	9.94*10 <sup>-4</sup>	8.38*10 <sup>-4</sup>	6.99*10 <sup>-4</sup>	
	锰及其化合物	-	8.09*10 <sup>-3</sup>	2.19*10 <sup>-3</sup>	1.48*10 <sup>-3</sup>	
镍及其化合物	-	2.69*10 <sup>-2</sup>	1.05*10 <sup>-2</sup>	3.08*10 <sup>-3</sup>		
	检测日期	2021/8/11		检测单位		泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	1#	2#	3#	





	锰及其化合物	-	$6.73 \times 10^{-3}$	$2.42 \times 10^{-3}$	$2.90 \times 10^{-3}$
	镍及其化合物	-	$3.84 \times 10^{-2}$	$1.54 \times 10^{-2}$	$1.68 \times 10^{-2}$
2021年12月	检测日期	2021/8/11		检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	1#	2#	3#
	汞及其化合物	0.05	ND	ND	ND
	镉及其化合物	-	$6.03 \times 10^{-5}$	$4.56 \times 10^{-5}$	$3.97 \times 10^{-5}$
	铊及其化合物	-	$1.21 \times 10^{-4}$	$5.78 \times 10^{-5}$	$6.34 \times 10^{-5}$
	砷及其化合物	0.05	$1.05 \times 10^{-3}$	$1.11 \times 10^{-3}$	$1.11 \times 10^{-3}$
	铅及其化合物	0.05	$2.03 \times 10^{-3}$	$9.56 \times 10^{-4}$	$8.75 \times 10^{-4}$
	铬及其化合物	-	$4.43 \times 10^{-2}$	$2.24 \times 10^{-2}$	$2.82 \times 10^{-2}$
	铜及其化合物	-	$1.52 \times 10^{-3}$	$6.64 \times 10^{-4}$	$7.41 \times 10^{-4}$
	锡及其化合物	-	$5.06 \times 10^{-3}$	$6.03 \times 10^{-4}$	$7.48 \times 10^{-4}$
	锰及其化合物	-	$4.55 \times 10^{-3}$	$1.22 \times 10^{-3}$	$1.89 \times 10^{-3}$
	镍及其化合物	-	$2.68 \times 10^{-2}$	$1.39 \times 10^{-2}$	$1.61 \times 10^{-2}$

## 海安中楹等离子体科技有限公司土壤检测数据汇总

2021年	检测日期	2021/6/4-2021/6/1	检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/kg)	1#	
	砷	60	3.12	
	镉	65	0.12	
	六价铬	5.7	ND	
	铜	18000	20	
	铅	800	86	
	汞	38	0.04	
	镍	900	42	

## 海安中楹等离子体科技有限公司地下水检测数据汇总

	检测日期	2021/6/4-2021/6/7	点位	检测单位		泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/L)	生产主车间	车间上游	车间下游	
2021上半 年	pH	6.5-8.5	7.33	7.1	7.31	
	氨氮	0.5	0.249	0.156	0.368	
	硝酸盐	20	0.208	0.633	1.37	
	亚硝酸盐	1	ND	ND	ND	
	氰化物	0.05	ND	ND	ND	
	砷	0.01	1.23*10 <sup>-3</sup>	9.1*10 <sup>-4</sup>	ND	
	汞	0.001	ND	ND	ND	
	六价铬	0.05	ND	ND	ND	
	高锰酸盐指数	3	2.2	1.9	2.6	
	镍	-	1.12*10 <sup>-3</sup>	5.80*10 <sup>-4</sup>	5.80*10 <sup>-4</sup>	
	铜	1	7.75*10 <sup>-4</sup>	1.42*10 <sup>-3</sup>	1.31*10 <sup>-3</sup>	
	镉	0.005	ND	6.00*10 <sup>-5</sup>	ND	
	锡	-	ND	ND	ND	
	铅	0.01	ND	ND	ND	
	2021下半 年	检测日期	2021/12/17-2021/12/2	点位	检测单位	
检测项目		标准 (mg/L)	生产主车间	车间上游	车间下游	
pH		6.5-8.5	7.81	7.33	7.3	
氨氮		0.5	0.251	0.191	0.364	
硝酸盐		20	6.84	0.106	0.57	
亚硝酸盐		1	ND	ND	ND	
氰化物		0.05	ND	ND	ND	
砷		0.01	ND	ND	ND	
汞		0.001	ND	ND	ND	
六价铬		0.05	ND	ND	ND	
高锰酸盐指数		3	2.1	2.5	2.7	
镍		-	2.9*10 <sup>-3</sup>	1.93*10 <sup>-3</sup>	1.85*10 <sup>-3</sup>	
铜		1	1.58*10 <sup>-3</sup>	2.12*10 <sup>-3</sup>	1.62*10 <sup>-3</sup>	
镉		0.005	ND	ND	1.40*10 <sup>-4</sup>	
锡		-	1.50*10 <sup>-4</sup>	9.00*10 <sup>-5</sup>	ND	
铅	0.01	1.40*10 <sup>-4</sup>	1.60*10 <sup>-4</sup>	1.40*10 <sup>-4</sup>		

## 海安中楹等离子体科技有限公司地表水检测数据汇总

2021年	检测日期	2021/6/4-2021/6/7	点位	检测单位	泰科检测科技 江苏有限公司
	检测项目	标准 (mg/L)	栟茶运河1	栟茶运河2	栟茶运河3
	pH	6月9日	7.21	7.3	7.31
	化学需氧量	20	17	17	18
	高锰酸盐指数	6	4.8	4.9	4.8
	氨氮	1	0.746	0.762	0.746
	悬浮物	-	21	20	22
	总磷	0.2	0.12	0.12	0.11
	石油类	0.05	0.03	0.03	0.04
	氟化物	1	0.448	0.46	0.448
	六价铬	0.05	ND	ND	ND
	汞	0.0001	ND	ND	ND
	砷	0.05	$4.6 \times 10^{-3}$	$4.9 \times 10^{-3}$	$5.3 \times 10^{-3}$
	镍	-	$1.59 \times 10^{-3}$	$1.57 \times 10^{-3}$	$1.54 \times 10^{-3}$
	铜	1	$1.59 \times 10^{-3}$	$1.57 \times 10^{-3}$	$1.54 \times 10^{-3}$
	镉	0.005	ND	ND	ND
	锡	-	$6.5 \times 10^{-4}$	$7.2 \times 10^{-4}$	$7.5 \times 10^{-4}$
	铅	0.05	ND	ND	ND

## 海安中楹等离子体科技有限公司烟气二噁英检测数据汇总

2021年	检测日期	2021. 11. 12-2021. 11. 13	检测单位	泰科检测科技江苏有限公司		
	检测项目	标准 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	检测结果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )			
			1#	2#	3#	
	烟气二噁英	0.5	0.011	0.011	0.016	
	平均值		0.013			

## 海安中楹等离子体科技有限公司土壤二噁英类检测数据汇总

2021年	检测日期	2021.6.4-2021.6.28	检测单位	泰科检测科技江苏有限公司
	检测项目	标准 (TEQpg/g)		检测结果 (TEQpg/g)
	二噁英类	-		1.5
	平均值			-

## 海安中楹等离子体科技有限公司厂界二噁英检测数据汇总

2021年上 半年	检测日期	2021. 3. 28-2021. 4. 8	检测单位	泰科检测科技江苏有限公司			
	检测项目	标准 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	检测结果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )				
			上风向A	下风向B	下风向C	下风向D	
	厂界二噁英	-	0.018	0.039	0.035	0.031	
平均值			-				
2021年下 半年	检测日期	2021. 11. 12-2021. 11. 23	检测单位	泰科检测科技江苏有限公司			
	检测项目	标准 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	检测结果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )				
			上风向A	下风向B	下风向C	下风向D	
	厂界二噁英	-	0.016	0.028	0.042	0.03	
平均值			-				