

如东天楹环保能源有限公司烟气检测数据汇总

2016年第三季度	检测日期	7月25日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4# (检修)	5#
	烟尘	30	7.31	7.45	6.62	/	4.58
	二氧化硫	100	ND	ND	ND	/	ND
	氮氧化物	300	210	160	186	/	113
	氯化氢	60	1.6	2.4	ND	/	ND
	一氧化碳	100	ND	16	51	/	10
	氟化氢	1	0.11	0.1	0.2	/	0.08
2016年第四季度	检测日期	11月28日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	烟尘	30	13.6	16.4	18.2	22.1	21
	二氧化硫	100	ND	ND	ND	ND	23
	氮氧化物	300	168	116	139	171	123
	氯化氢	60	30.8	34.5	6.79	14.2	15.5
	一氧化碳	100	6	14	65	6	ND
	氟化氢	1	ND	ND	ND	ND	ND

如东天楹环保能源有限公司烟气重金属检测数据汇总

2016年7月	检测日期	7月25		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4# (检修)	5# (检修)
	汞及其化合物	0.05	ND	0.0037	0.0032	/	/
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND	/	/
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND	/	/
2016年8月	检测日期	8月22日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	汞及其化合物	0.05	0.005	0.0058	ND	0.0046	0.0053
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	0.03	0.05	0.03
2016年9月	检测日期	9月29日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	汞及其化合物	0.05	0.0039	ND	0.0041	0.0049	ND
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND	ND	ND
2016年10月	检测日期	10月27日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	汞及其化合物	0.05	0.004	ND	0.0038	0.0035	ND
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND	ND	ND
2016年11月	检测日期	11月28日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	汞及其化合物	0.05	ND	0.0063	0.0027	0.0076	0.0052
	镉及其化合物	0.1	ND	ND	ND	ND	ND
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND	ND	ND
2016年12月	检测日期	12月20日		检测单位	苏州市华测检测技术有限公司		
	检测项目	标准 (mg/m ³)	1#	2#	3#	4#	5#
	汞及其化合物	0.05	ND	0.0041	0.0054	0.0031	0.0034
	镉及其化合物	0.1	2.69*10 ⁻⁴	9.6*10 ⁻⁵	6*10 ⁻⁶	1.8*10 ⁻⁴	5.3*10 ⁻⁵
	铅及其化合物	1	ND	ND	ND	ND	ND

如东天楹环保能源有限公司废水检测数据汇总

	检测日期	7月25日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	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)
2016年7月	pH	6-9		7.19
	悬浮物	250		9
	COD	300		64.4
	BOD	200		15.4
	总汞	0.05		ND
	总镉	0.1		ND
	总铬	1.5		ND
	六价铬	0.5		ND
	总砷	0.5		0.0034
	检测日期	11月28日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	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)
2016年11月	pH	6-9		7.39
	悬浮物	250		12
	COD	300		45.4
	BOD	200		11.5
	总汞	0.05		0.0002
	总镉	0.1		ND
	总铬	1.5		ND
	六价铬	0.5		ND
	总砷	0.5		0.0069

如东天楹环保能源有限公司飞灰检测数据汇总

	检测日期	7月27日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司	
	检测项目	标准 (除注明外, 单位)		检测结果 (除注明外, 单位)	
2016年7月	含水率 (%)	30		20.3	
	钡	25		1.5	
	铍	0.02		ND	
	镉	0.15		ND	
	总铬	4.5		0.14	
	铜	40		12.8	
	镍	0.5		0.29	
	铅	0.25		0.11	
	锌	100		0.23	
	汞	0.05		0.0408	
	砷	0.3		0.0375	
	六价铬	1.5		ND	
		检测日期	8月22日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
检测项目		标准 (除注明外, 单位)		检测结果 (除注明外, 单位)	
2016年8月	含水率 (%)	30		16.5	
	钡	25		1.61	
	铍	0.02		ND	
	镉	0.15		ND	
	总铬	4.5		0.05	
	铜	40		ND	
	镍	0.5		ND	
	铅	0.25		0.14	
	锌	100		0.066	
	汞	0.05		ND	
	砷	0.3		0.0064	
	六价铬	1.5		ND	

2016年9月	检测日期	9月29日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位	
	含水率 (%)	30	20.9	
	钡	25	0.46	
	铍	0.02	ND	
	镉	0.15	ND	
	总铬	4.5	0.02	
	铜	40	ND	
	镍	0.5	ND	
	铅	0.25	ND	
	锌	100	ND	
	汞	0.05	ND	
	砷	0.3	0.021	
	六价铬	1.5	ND	
2016年10月	检测日期	10月28日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位	
	含水率 (%)	30	19.7	
	钡	25	0.998	
	铍	0.02	ND	
	镉	0.15	ND	
	总铬	4.5	0.01	
	铜	40	ND	
	镍	0.5	ND	
	铅	0.25	0.1	
	锌	100	ND	
	汞	0.05	ND	
	砷	0.3	0.0136	
	六价铬	1.5	ND	
2016年11月	检测日期	11月28日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位	
	含水率 (%)	30	20.2	
	钡	25	1.26	
	铍	0.02	ND	
	镉	0.15	ND	
	总铬	4.5	0.1	
	铜	40	ND	
	镍	0.5	ND	
	铅	0.25	0.1	
	锌	100	0.008	
	汞	0.05	0.0029	
	砷	0.3	0.0304	
	六价铬	1.5	ND	
2016年12月	检测日期	12月20日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司
	检测项目	标准 (除注明外,	检测结果 (除注明外, 单位	
	含水率 (%)	30	18	
	钡	25	1.5	
	铍	0.02	ND	
	镉	0.15	ND	
	总铬	4.5	0.09	
	铜	40	ND	
	镍	0.5	0.03	
	铅	0.25	0.12	
	锌	100	14.7	
	汞	0.05	0.0005	
	砷	0.3	0.0059	
	六价铬	1.5	ND	

如东天楹环保能源有限公司炉渣热灼减率检测数据汇总

2016年7月	检测日期	7月25日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	1#	2#	3#	4#	5#	
2016年8月	检测日期	8月24日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	1.49	2.77	2.72	2.18	1.58	
2016年9月	检测日期	10月8日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	1.29	2.27	1.86	1.46	1.64	
2016年10月	检测日期	11月7日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	1.68	2.91	2.75	2.82	1.67	
2016年11月	检测日期	12月1日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	2.9	2.85	2.35	2.79	2.47	
2016年12月	检测日期	12月21日	检测单位	苏州市华测检测技术有限公司				
	检测项目	标准 (%)	检测结果 (%)					
	热灼减率	5	2.95	4.47	1.82	2.13	2.03	

如东天楹环保能源有限公司烟气二噁英检测数据汇总

2016年 下半年	检测日期	11月29日	检测单位	中国科学院上海高等研究院分析测试中心				
	检测项目	标准 (ng-TEQ/m ³)	检测结果 (ng-TEQ/m ³)					
	烟气二噁英	0.1	1#	2#	3#	4#	5#	
			0.088	0.092	0.065	0.088	0.032	
0.091			0.092	0.087	0.092	0.022		
			0.032	0.096	0.083	0.087	0.037	