



161020340329

# 检测报告

报告编号 EDD36K005018

第 1 页 共 16 页

委托单位 平阳绿色动力再生能源有限公司

地 址 温州市平阳县鳌江镇东江村

检测类别 焚烧炉废气、固体废物

编制: 张春玲

审核: 刘明

批准: 刘明

日期: 2018.06.27

采样日期: 2018年06月06~07日

检测日期: 2018年06月21~27日

苏州市华测检测技术有限公司

苏州市相城区澄阳路 3286 号

NO. 2095534383

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 2 页 共 16 页

**样品信息:**

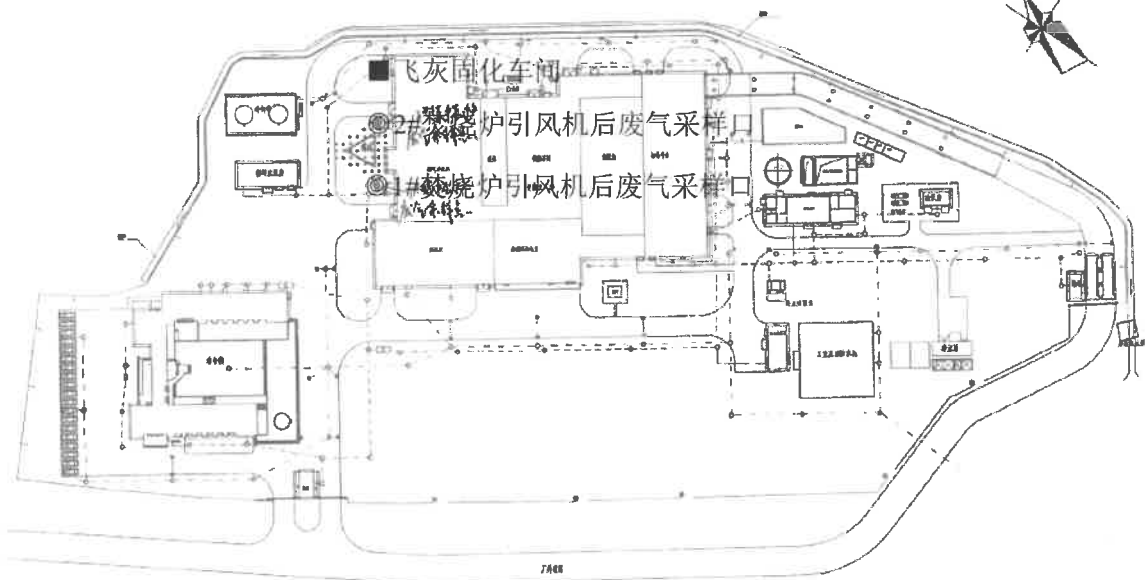
检测类别	采样点	采样人	采样方法	样品状态
焚烧炉废气	详见检测结果表	彭杰、潘江	连续	完好
固体废物	详见检测结果表		定点	黑褐色、块状、潮

受检客户名称  
受检客户地址

平阳绿色动力再生能源有限公司  
温州市平阳县鳌江镇东江村

**附:检测布点图**

平阳绿色动力再生能源有限公司  
总平面图



说明: ○废气采样点  
■固体废物采样点

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 3 页 共 16 页

**检测结果:**

**(1) 焚烧炉废气**

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
2# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.06 10:45~12:45	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.001	0.001	0.05	0.000050
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.001	0.001	0.5	0.00050
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0014	0.0010	0.1	0.00010
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0017	0.0012	0.1	0.00012
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0031	0.0021	0.1	0.00021
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0008 N.D.	0.0006 N.D.	0.1	0.000030
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0072	0.0050	0.01	0.000050
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0016	0.0011	0.01	0.000011
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.004	0.0028	0.001	0.0000028
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.001	0.001	1	0.0010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.002 N.D.	0.001 N.D.	0.5	0.00025
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.004	0.003	0.1	0.00030
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.031	0.021	0.01	0.00021
		八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.042	0.029	0.001	0.000029
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—		—	0.0032		

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 4 页 共 16 页

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
2# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.06 13:02~15:02	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.003	0.002	0.1	0.00020
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.001	0.001	0.05	0.000050
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.001	0.001	0.5	0.00050
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0025	0.0017	0.1	0.00017
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0026	0.0018	0.1	0.00018
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0032	0.0022	0.1	0.00022
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0009	0.0006	0.1	0.000060
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0058	0.0040	0.01	0.000040
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0022	0.0015	0.01	0.000015
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.0022	0.0015	0.001	0.0000015
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.002 N.D.	0.001 N.D.	1	0.00050
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.002 N.D.	0.001 N.D.	0.5	0.00025
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.004	0.003	0.1	0.00030
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.003	0.002	0.1	0.00020
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.036	0.025	0.01	0.00025
		八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.060	0.041	0.001	0.000041
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—		—	0.0031		

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 5 页 共 16 页

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
2# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.06 15:20~17:20	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0010	0.0007	0.05	0.000035
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0010 N.D.	0.0007 N.D.	0.5	0.00018
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0012	0.0009	0.1	0.000090
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0023	0.0017	0.1	0.00017
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0028	0.0020	0.1	0.00020
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0009	0.0007	0.1	0.000070
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0050	0.0036	0.01	0.000036
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0007	0.0005	0.01	0.0000050
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.0024	0.0017	0.001	0.0000017
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.001	0.001	1	0.0010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.002 N.D.	0.001 N.D.	0.5	0.00025
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.001 N.D.	0.001 N.D.	0.1	0.000050
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.002	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.0010 N.D.	0.0007 N.D.	0.1	0.000035
1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.014	0.010	0.01	0.00010		
八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.022	0.016	0.001	0.000016		
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)		—	—	0.0024		

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 6 页 共 16 页

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
1# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.07 09:31~11:31	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.017	0.012	0.1	0.0012
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.006	0.004	0.05	0.00020
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.003	0.002	0.5	0.0010
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0043	0.0030	0.1	0.00030
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0024	0.0017	0.1	0.00017
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0062	0.0044	0.1	0.00044
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0008	0.0006	0.1	0.000060
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0095	0.0067	0.01	0.000067
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0033	0.0023	0.01	0.000023
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.0058	0.0041	0.001	0.0000041
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.003	0.002	1	0.0020
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.002	0.001	0.5	0.00050
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.001	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.007	0.005	0.1	0.00050
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.003	0.002	0.1	0.00020
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.078	0.055	0.01	0.00055
		八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.14	0.10	0.001	0.00010
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)		—	—	0.0074		

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 7 页 共 16 页

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
1# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.07 11:50~13:50	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.002	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0025	0.0017	0.05	0.000085
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0025	0.0017	0.5	0.00085
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0027	0.0018	0.1	0.00018
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0029	0.0020	0.1	0.00020
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0032	0.0022	0.1	0.00022
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0009	0.0006	0.1	0.000060
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0088	0.0060	0.01	0.000060
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0014	0.0010	0.01	0.000010
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.0025	0.0017	0.001	0.0000017
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.001	0.001	1	0.0010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.002 N.D.	0.001 N.D.	0.5	0.00025
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.002	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.004	0.003	0.1	0.00030
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.002	0.001	0.1	0.00010
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.054	0.037	0.01	0.00037
		八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.087	0.059	0.001	0.000059
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—		—	0.0039		

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 8 页 共 16 页

采样点	采样时间	检测项目	实测浓度	换算浓度	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	I-TEF	ng/m <sup>3</sup>
1# 焚烧炉引风机后废气采样口	2018.06.07 14:17~ 16:17	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.0017	0.0012	0.1	0.00012
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0029	0.0020	0.05	0.00010
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.0030	0.0021	0.5	0.0011
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0043	0.0030	0.1	0.00030
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0044	0.0031	0.1	0.00031
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0099	0.0069	0.1	0.00069
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.0012	0.0008	0.1	0.000080
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.018	0.013	0.01	0.00013
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.0024	0.0017	0.01	0.000017
		八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.0087	0.0060	0.001	0.0000060
		2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.002	0.001	1	0.0010
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.001	0.001	0.5	0.00050
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.003	0.002	0.1	0.00020
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.012	0.008	0.1	0.00080
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	0.006	0.004	0.1	0.00040
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	0.19	0.13	0.01	0.0013
八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	0.37	0.26	0.001	0.00026		
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—		—	0.0073		

注: 1. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

2. "N.D." 表示未检出, 数值表示检出限; 计算毒性当量 (TEQ) 浓度时以 1/2 检出限计算。

### 生活垃圾焚烧污染控制标准 GB18485-2014 表 4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值

项目	测定均值
二噁英类	0.1ng TEQ/m <sup>3</sup>



# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 9 页 共 16 页

**焚烧炉废气参数:**

检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.06 10:45~12:45		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-110	Pa
烟温	183	℃	含氧量	6.5	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	23.4	%
流速	14.3	m/s	烟气流量	90721	m <sup>3</sup> /h
动压	115	Pa	标干流量	41380	m <sup>3</sup> /h
检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.06 13:02~15:02		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-120	Pa
烟温	179	℃	含氧量	6.5	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	22.7	%
流速	14.2	m/s	烟气流量	90149	m <sup>3</sup> /h
动压	116	Pa	标干流量	41824	m <sup>3</sup> /h
检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.06 15:20~17:20		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-140	Pa
烟温	175	℃	含氧量	7.2	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	22.1	%
流速	13.7	m/s	烟气流量	87095	m <sup>3</sup> /h
动压	108	Pa	标干流量	41033	m <sup>3</sup> /h

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 10 页 共 16 页

检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.07 09:31~11:31		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.8	kPa	静压	-170	Pa
烟温	179	℃	含氧量	6.9	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	22.2	%
流速	12.9	m/s	烟气流量	82132	m <sup>3</sup> /h
动压	95	Pa	标干流量	38284	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.07 11:50~13:50		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	-170	Pa
烟温	177	℃	含氧量	6.3	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	24.1	%
流速	12.0	m/s	烟气流量	76280	m <sup>3</sup> /h
动压	83	Pa	标干流量	34865	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口			2018.06.07 14:17~16:17		
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.7	kPa	静压	-170	Pa
烟温	173	℃	含氧量	6.6	%
截面	1.7672	m <sup>2</sup>	含湿量	23.9	%
流速	11.3	m/s	烟气流量	72144	m <sup>3</sup> /h
动压	74	Pa	标干流量	33347	m <sup>3</sup> /h

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 11 页 共 16 页

## (2) 固体废物

检测点位置	检测项目	实测浓度	毒性当量 (TEQ)	
		µg/kg	I-TEF	µg/kg
飞灰固化车间 2018. 06.07	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃 (TCDF)	0.20	0.1	0.020
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.27	0.05	0.014
	2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃 (PeCDF)	0.27	0.5	0.14
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.23	0.1	0.023
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.24	0.1	0.024
	2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.27	0.1	0.027
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃 (HxCDF)	0.038	0.1	0.0038
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.50	0.01	0.0050
	1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃 (HpCDF)	0.092	0.01	0.00092
	八氯代二苯并呋喃 (OCDF)	0.17	0.001	0.00017
	2,3,7,8-四氯代二苯并二噁英 (TCDD)	0.027	1	0.027
	1,2,3,7,8-五氯代二苯并二噁英 (PeCDD)	0.13	0.5	0.065
	1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	1.6	0.1	0.16
	1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	1.6	0.1	0.16
	1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并二噁英 (HxCDD)	1.1	0.1	0.11
	1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并二噁英 (HpCDD)	10	0.01	0.10
	八氯代二苯并二噁英 (OCDD)	7.1	0.001	0.0071
二噁英类总量 (PCDDs+PCDFs)	—	—	0.89	

注: 1. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 12 页 共 16 页

## 质控信息

### (1) 焚烧炉废气

检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.06 10:45~12:45

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	102.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	97.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	90.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	92.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	72.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	72.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	92.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	85.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	92.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	71.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	67.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	91.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	91.0
	<sup>13</sup> C-OCDD	87.0

检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.06 13:02~15:02

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	108.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	96.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	93.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	88.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	53.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	65.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	90.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	88.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	94.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	52.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	64.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	95.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	96.0
	<sup>13</sup> C-OCDD	89.0

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 13 页 共 16 页

检测点: 2#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.06 15:20~17:20

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	96.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	93.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	88.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	92.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	63.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	65.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	82.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	83.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	78.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	60.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	60.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	81.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	80.0
<sup>13</sup> C-OCDD	72.0	

检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.07 09:31~11:31

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	103.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	97.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	90.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	92.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	59.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	64.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	89.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	87.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	89.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	57.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	61.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	91.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	91.0
<sup>13</sup> C-OCDD	82.0	

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 14 页 共 16 页

检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.07 11:50~13:50

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	101.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	93.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	90.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	91.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	65.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	72.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	95.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	84.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	92.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	64.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	68.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	95.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	91.0
<sup>13</sup> C-OCDD	85.0	

检测点: 1#焚烧炉引风机后废气采样口

2018.06.07 14:17~16:17

	项目	回收率%
采样内标	<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	101.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	101.0
	<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	93.0
	<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	99.0
净化内标	<sup>13</sup> C-2378-TCDF	72.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	73.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	90.0
	<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	88.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	86.0
	<sup>13</sup> C-2378-TCDD	73.0
	<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	71.0
	<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	89.0
	<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	88.0
<sup>13</sup> C-OCDD	80.0	

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 15 页 共 16 页

## (2) 固体废物

检测点: 飞灰固化车间

2018.06.07

项目	回收率%
<sup>13</sup> C-2378-TCDF	96.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDF	107.0
<sup>13</sup> C-23478-PeCDF	109.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDF	107.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDF	99.0
<sup>13</sup> C-234678-HxCDF	98.0
<sup>13</sup> C-123789-HxCDF	89.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDF	91.0
<sup>13</sup> C-1234789-HpCDF	83.0
<sup>13</sup> C-2378-TCDD	81.0
<sup>13</sup> C-12378-PeCDD	97.0
<sup>13</sup> C-123478-HxCDD	94.0
<sup>13</sup> C-123678-HxCDD	90.0
<sup>13</sup> C-1234678-HpCDD	90.0
<sup>13</sup> C-OCDD	83.0

## 仪器信息

名称	型号	原产国	实验室编号	检校有效期
高分辨磁质谱系统	DFS	美国	TTE20173247	2018.07.20
烟气分析仪	ZR-3200	中国	TTE20172304	2019.05.02
废气二噁英采样器	ZR-3720	中国	TTE20172058	2019.04.19

# 检测报告

报告编号: EDD36K005018

第 16 页 共 16 页

1. 本次检测的依据:

类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)
气	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008
固体废物	二噁英类	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008

2. 检测地点

CTI 实验室 苏州市相城区澄阳路 3286 号。

3. 本报告无 CTI 报告章无效。

4. 本报告不得涂改、增删。

5. 本报告检测结果仅适用于采集/收到的样品。

6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

7. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。

8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

9. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*