



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343619

检测报告

No. B6E5100300024L

委托单位

中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

受测单位

中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

报告日期

2024年07月03日



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Oq9cfO5nOg

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的:
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	郑州实验室: (0371)69350670	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	新疆实验室: (0991)6684186	上海实验室: (021)64851999	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
北京谱尼计量实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (0311)85376660	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: (029)85729073	江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909
吉林联合校准检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		厦门实验室: (0592)5568048
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		

检测报告

No. B6E5100300024L

第 1 页, 共 5 页

委托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
委托单位地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
受托单位	中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司		
受测地址	苏州工业园区界浦路 509 号		
样品名称	焚烧炉废气	样品数量	3 个
样品编号/采样位置	见数据页	样品形态	石英滤筒+XAD-2 树脂+冷凝水
采样日期	2024-05-24	检测日期	2024-05-24~2024-06-03
样品来源	采样		
检测项目	二噁英类(PCDDs/PCDFs)		
检测方法	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 HJ 77.2-2008		
所用主要仪器	高分辨磁质谱仪(仪器型号:DFS, 仪器编号:B6-IE266-02) 智能废气二噁英采样仪(仪器型号:崂应 3030B, 仪器编号:B6-IE357-77)		
备注	1、该报告中检测方法和限值标准由委托单位指定; 2、限值标准: GB 18484-2020《危险废物焚烧污染控制标准》表 3, 二噁英类: 0.5ng TEQ/m ³ 。		
编制人	蒋心悦	审核人	朱林林
批准人	吴军	签发日期	2024 年 07 月 03 日

检测报告

No. B6E5100300024L

第 2 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称	简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ngTEQ/m ³	
B6E0R688 FQ-01 焚烧炉 排气筒净化后 (第一次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000256	0.00075	0.00065	0.1	0.000065
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000852	0.0015	0.0013	0.05	0.000064
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000852	0.0027	0.0023	0.5	0.0012
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000681	0.0019	0.0016	0.1	0.00016
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000767	0.0017	0.0014	0.1	0.00014
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001704	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001704	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002555	0.0034	0.0029	0.01	0.000029
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002555	N.D.(<0.003)	N.D.(<0.002)	0.01	0.00001
	八氯代二苯并呋喃	O ₈ CDF	0.002555	N.D.(<0.003)	N.D.(<0.002)	0.001	0.000001	
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000170	0.00026	0.00023	1	0.00023
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001704	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.5	0.0004
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001704	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000852	0.00091	0.00079	0.1	0.000079
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000511	0.0011	0.0010	0.1	0.00010
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001704	0.0047	0.0041	0.01	0.000041
		八氯代二苯并-对-二噁英	O ₈ CDD	0.004259	0.0087	0.0076	0.001	0.0000076
	二噁英类总量 I-TEQ			—	—	—	—	0.0027

检测报告

No. B6E5100300024L

第 3 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称	简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ngTEQ/m ³	
B6E0R689 FQ-01 焚烧炉 排气筒净化后 (第二次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000248	0.0033	0.0030	0.1	0.00030
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000828	0.0054	0.0049	0.05	0.00024
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000828	0.0082	0.0073	0.5	0.0037
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000662	0.0062	0.0055	0.1	0.00055
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000745	0.0042	0.0038	0.1	0.00038
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001655	0.0038	0.0034	0.1	0.00034
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001655	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002483	0.0074	0.0066	0.01	0.000066
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002483	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.002)	0.01	0.00001
	八氯代二苯并呋喃	O ₈ CDF	0.002483	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.002)	0.001	0.000001	
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000166	0.00037	0.00033	1	0.00033
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001655	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.5	0.0004
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001655	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000828	0.0022	0.0020	0.1	0.00020
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000497	0.0023	0.0020	0.1	0.00020
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001655	0.0070	0.0062	0.01	0.000062
		八氯代二苯并-对-二噁英	O ₈ CDD	0.004138	0.0090	0.0080	0.001	0.0000080
	二噁英类总量 I-TEQ			—	—	—	—	0.0069

检测报告

No. B6E5100300024L

第 4 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称	简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)	
			ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ngTEQ/m ³	
B6E0R690 FQ-01 焚烧炉 排气筒净化后 (第三次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000243	0.0020	0.0017	0.1	0.00017
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000810	0.0026	0.0022	0.05	0.00011
		2,3,4,7,8-五氯代二苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000810	0.0045	0.0039	0.5	0.0019
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000648	0.0033	0.0029	0.1	0.00029
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000729	0.0025	0.0022	0.1	0.00022
		2,3,4,6,7,8-六氯代二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001619	0.0025	0.0021	0.1	0.00021
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001619	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002429	0.0051	0.0044	0.01	0.000044
		1,2,3,4,7,8,9-七氯代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002429	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.002)	0.01	0.00001
		八氯代二苯并呋喃	O ₈ CDF	0.002429	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.002)	0.001	0.000001
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000162	0.00020	0.00018	1	0.00018
		1,2,3,7,8-五氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001619	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.5	0.0004
		1,2,3,4,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001619	N.D.(<0.002)	N.D.(<0.001)	0.1	0.00007
		1,2,3,6,7,8-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000810	0.0011	0.0010	0.1	0.00010
		1,2,3,7,8,9-六氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000486	0.00096	0.00083	0.1	0.000083
		1,2,3,4,6,7,8-七氯代二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001619	0.0046	0.0040	0.01	0.000040
		八氯代二苯并-对-二噁英	O ₈ CDD	0.004048	0.0060	0.0053	0.001	0.0000053
		二噁英类总量 I-TEQ			—	—	—	—

备注: 1. I-TEQ (国际-毒性当量), 即样品中某多氯代二苯并二噁英 (PCDDs) 或多氯代二苯并呋喃 (PCDFs) 的浓度与其毒性当量因子 TEF 的乘积。
 2. 二噁英类总量为所有 PCDDs 和 PCDFs 毒性当量之和; 检测值如果小于样品检出限以样品检出限 1/2 计算。
 3. 换算质量浓度(ρ): 二噁英类质量浓度的 11% 含氧质量换算值(ng/m^3)
 $\rho = (21-11) / [21-\varphi_s(\text{O}_2)] \times \rho_s$ 式中 $\varphi_s(\text{O}_2)$ 废气中含氧量, %。

——本页以下空白——

检测报告

No. B6E5100300024L

第 5 页, 共 5 页

附表 1:

排气筒参数

项目	FQ-01 焚烧炉排气筒		
	第一次	第二次	第三次
排气筒高度 (m)	50		
截面积 (m ²)	1.5394		
测点烟气温度(°C)	121.9	127.5	131.6
烟气平均流速(m/s)	12.2	12.6	13.0
标态干烟气量(m ³ /h)	36873	37310	38002
烟气流量(m ³ /h)	67732	69984	72170
烟气含氧量(%)	9.5	9.8	9.5
含湿量(%)	20.4	20.9	21.4

附表 2:

样品编号	排气筒名称	二噁英类总量 (ngTEQ/m ³)	平均值 (ngTEQ/m ³)	限值 (ngTEQ/m ³)
B6E0R688	FQ-01 焚烧炉排气筒	0.0027	0.0045	0.5
B6E0R689		0.0069		
B6E0R690		0.0039		

—以下空白—