



检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

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17日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:v9K0

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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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 pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
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 questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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 finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall 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。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对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 should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、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 sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
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。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.

 全国服务热线
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706866
青岛医学实验室:(0532)88706866
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066
新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安查德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818
厦门实验室:(0592)5568048

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第1页, 共7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		
受测单位	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		
样品类别	环境空气	检测类别	委托检测
样品来源	采样		
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人	蒋心悦	审核人	王紫寒
批准人	王东	签发日期	2024年07月17日

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第2页, 共7页

检测结果:

采样日期	2024-06-04~2024-06-05		检测日期	2024-06-05~2024-06-13	
样品编号	C3624125HA~C3624155HA、C3624265HA~C3624295HA、 C3624435HA~C3624465HA、C3624855HA~C3624885HA、 C3624575HA~C3624605HA、C3624715HA~C3624745HA、 C3624985HA~C3625015HA、C3625125HA~C3625155HA、 C3625295HA~C3625325HA、C3625715HA~C3625745HA、 C3625435HA~C3625465HA、C3625575HA~C3625605HA、 C3624405HA、C3625265HA		检测环境	符合要求	
采样点位	检测项目	检测结果			
		2024-06-04		2024-06-05	
中新苏伊士环保 技术(苏州)有 限公司西北侧 (E:120°50'32.84" N:31°20'55.86")	二氧化硫(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.007	<0.007	
		08:00~09:00	<0.007	<0.007	
		14:00~15:00	<0.007	<0.007	
		20:00~21:00	<0.007	<0.007	
	二氧化氮(mg/m ³)	02:00~03:00	0.018	0.035	
		08:00~09:00	0.024	0.033	
		14:00~15:00	0.022	0.030	
		20:00~21:00	0.028	0.023	
	氯化氢(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.02	<0.02	
		08:00~09:00	<0.02	<0.02	
		14:00~15:00	<0.02	<0.02	
		20:00~21:00	<0.02	<0.02	
	氟化物(μg/m ³)	02:00~03:00	<0.5	<0.5	
		08:00~09:00	<0.5	<0.5	
		14:00~15:00	<0.5	<0.5	
		20:00~21:00	<0.5	<0.5	
	铅(ng/m ³)	02:00~04:00	84.4	59.9	
		8:00~10:00	83.4	59.3	
		14:00~16:00	82.8	59.2	
		20:00~22:00	84.1	58.8	
	汞(mg/m ³)	02:00~03:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		08:00~09:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		14:00~15:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		20:00~21:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
	总悬浮颗粒物 (TSP)(mg/m ³)	日均值	0.099	0.084	

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第 3 页, 共 7 页

检测结果:

采样日期	2024-06-04~2024-06-05		检测日期	2024-06-05~2024-06-13
样品编号	C3624165HA~C3624195HA、C3624305HA~C3624335HA、 C3624475HA~C3624505HA、C3624895HA~C3624925HA、 C3624615HA~C3624645HA、C3624755HA~C3624785HA、 C3625025HA~C3625055HA、C3625165HA~C3625195HA、 C3625335HA~C3625365HA、C3625755HA~C3625785HA、 C3625475HA~C3625505HA、C3625615HA~C3625645HA、 C3624415HA、C3625275HA		检测环境	符合要求
采样点位	检测项目		检测结果	
			2024-06-04	2024-06-05
浦田村 (E:120°49'38.16" N:31°22'00.06")	二氧化硫(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.007	<0.007
		08:00~09:00	<0.007	<0.007
		14:00~15:00	<0.007	<0.007
		20:00~21:00	<0.007	<0.007
	二氧化氮(mg/m ³)	02:00~03:00	0.036	0.027
		08:00~09:00	0.028	0.026
		14:00~15:00	0.026	0.021
		20:00~21:00	0.022	0.020
	氯化氢(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.02	<0.02
		08:00~09:00	<0.02	<0.02
		14:00~15:00	<0.02	<0.02
		20:00~21:00	<0.02	<0.02
	氟化物(μg/m ³)	02:00~03:00	<0.5	<0.5
		08:00~09:00	<0.5	<0.5
		14:00~15:00	<0.5	<0.5
		20:00~21:00	<0.5	<0.5
	铅(ng/m ³)	02:00~04:00	62.7	132
		8:00~10:00	61.6	124
		14:00~16:00	61.3	124
		20:00~22:00	60.2	125
	汞(mg/m ³)	02:00~03:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶
		08:00~09:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶
		14:00~15:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶
		20:00~21:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶
	总悬浮颗粒物(TSP)(mg/m ³)	日均值	0.102	0.089

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第4页, 共7页

检测结果:

采样日期	2024-06-04~2024-06-05		检测日期	2024-06-05~2024-06-13	
样品编号	C3624205HA~C3624235HA、C3624345HA~C3624375HA、 C3624515HA~C3624545HA、C3624935HA~C3624965HA、 C3624655HA~C3624685HA、C3624795HA~C3624825HA、 C3625065HA~C3625095HA、C3625205HA~C3625235HA、 C3625375HA~C3625405HA、C3625795HA~C3625825HA、 C3625515HA~C3625545HA、36256555HA~C3625685HA、 C3624425HA、C3625285HA		检测环境	符合要求	
采样点位	检测项目		检测结果		
			2024-06-04	2024-06-05	
印象欧洲 西北侧 (E:120°51'42.50" N:31°20'15.50")	二氧化硫(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.007	<0.007	
		08:00~09:00	<0.007	<0.007	
		14:00~15:00	<0.007	<0.007	
		20:00~21:00	<0.007	<0.007	
	二氧化氮(mg/m ³)	02:00~03:00	0.029	0.024	
		08:00~09:00	0.020	0.025	
		14:00~15:00	0.033	0.034	
		20:00~21:00	0.030	0.030	
	氯化氢(mg/m ³)	02:00~03:00	<0.02	<0.02	
		08:00~09:00	<0.02	<0.02	
		14:00~15:00	<0.02	<0.02	
		20:00~21:00	<0.02	<0.02	
	氟化物(μg/m ³)	02:00~03:00	<0.5	<0.5	
		08:00~09:00	<0.5	<0.5	
		14:00~15:00	<0.5	<0.5	
		20:00~21:00	<0.5	<0.5	
	铅(ng/m ³)	02:00~04:00	102	109	
		8:00~10:00	101	108	
		14:00~16:00	102	106	
		20:00~22:00	99.9	107	
	汞(mg/m ³)	02:00~03:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		08:00~09:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		14:00~15:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
		20:00~21:00	<6.6×10 ⁻⁶	<6.6×10 ⁻⁶	
	总悬浮颗粒物 (TSP)(mg/m ³)	日均值	0.092	0.090	

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第 5 页，共 7 页

附：测点位置平面示意图



——本页以下空白——

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第6页, 共7页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单	紫外可见分光光度计	空气/智能 TSP 综合采样器、高负压环境空气颗粒物采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
二氧化氮	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单	紫外可见分光光度计		
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	恒温恒湿箱、电子天平		
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪		
氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 氟离子选择电极法 HJ 955-2018	离子计		
铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及修改单	电感耦合等离子体质谱仪		
汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行） HJ 542-2009 及修改单	冷原子荧光测汞仪		

——本页以下空白——

检测报告

No.ISBH59KC3624125HAZ

第 7 页, 共 7 页

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
空气/智能 TSP 综合采样器	2050	IE017-69,24,67,35,59,52
高负压环境空气颗粒物采样器	ZR-3920G	IE593-07,10,05
离子计	PXSJ-216F	IE013-33
紫外可见分光光度计	UV1900i	IE005-08
恒温恒湿箱	HWS-150	IE080
电子天平	SQP(QUINTIX65-1CN)	IE578-01
冷原子荧光测汞仪	ZYG-II	IE056-02
电感耦合等离子体质谱仪	7850	IE189-03
离子色谱仪	AQUION	IE002-04

——以下空白——



附页

气象参数					
监测日期	监测时段	大气压(kPa)	温度(°C)	风向	风速(m/s)
2024-06-04	02:00~03:00	101.2	20.5	东北	2.5
	08:00~09:00	101.4	22.6	东北	2.3
	14:00~15:00	101.3	28.3	东北	2.6
	20:00~21:00	101.5	22.6	东南	3.0
2024-06-05	02:00~03:00	101.5	20.2	东南	2.4
	08:00~09:00	101.6	22.3	东南	2.7
	14:00~15:00	101.5	23.2	东南	2.8
	20:00~21:00	101.6	20.5	东南	2.5