

报告编号: AST181107B003

第 8 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房	投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备前)		
监测项目	单位		
排气筒高度	m	15	
测点截面积	m ²	0.200	
大气压	kPa	101.20	
废气温度	°C	25.0	
废气湿度	%	2.2	
静压	kPa	-0.16	
动压	Pa	91	
废气平均流速	m/s	10.26	
工况废气量	m ³ /h	7.39×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	6.60×10 ³	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	4.98	
	排放速率 (kg/h)	0.033	
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	1318	
备注:2018.10.24第一次 续下页			

对测试结果若有异议, 请于收到《检测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无盖章“检测专用章”和批准人签字无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转绘、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。

以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。

报告编号: AST181107B003

第 9 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房	投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备后)		
监测项目	单位		
排气筒高度	m	15	
测点截面积	m ²	0.360	
大气压	kPa	101.20	
废气温度	°C	25.7	
废气湿度	%	2.2	
静压	kPa	0.00	
动压	Pa	28	
废气平均流速	m/s	5.68	
工况废气量	m ³ /h	7.36×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	6.58×10 ³	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.89	
	排放速率 (kg/h)	0.012	
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	417	
备注:2018.10.24第一次 续下页			

对测试结果若有异议, 请于收到《检测测试报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无盖章“检测专用章”和批准人签字无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。

以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。



ADVANCED STANDARDS TECHNICAL SERVICES

北京新奥环标理化分析测试中心 监测结果

报告编号: AST181107B003

第 10 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房	投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备前)		
监测项目	单位		
排气筒高度	m	15	
测点截面积	m ²	0.200	
大气压	kPa	101.20	
废气温度	°C	25.9	
废气湿度	%	2.0	
静压	kPa	-0.16	
动压	Pa	89	
废气平均流速	m/s	10.11	
工况废气量	m ³ /h	7.28×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	6.50×10 ³	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	5.00	
	排放速率 (kg/h)	0.032	
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	1318	
备注:2018.10.24第二次 续下页			

对测试结果若有异议, 请于收到《检测测试报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出, 不可重复性试验不进行检测。本报告无删减“检测专用章”和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。

以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从ASTI网站获得。

北京新奥环标理化分析测试中心
ADVANCED STANDARDS TECHNICAL SERVICES CO.LTD

地址: 北京市海淀区巨山路375号四季阳光科技园7号楼
电话: 010-51268166-601 传真: 010-51269980

网站: www.bjlab.com

报告编号: AST181107B003

第 11 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房		投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010	
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备后)			
排气筒高度	单位	m		
测点截面积	m ²			
大气压	kPa			
废气温度	°C			
废气湿度	%			
静压	kPa			
动压	Pa			
废气平均流速	m/s			
工况废气量	m ³ /h			
标况废气量	m ³ /h			
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.89		
	排放速率 (kg/h)	0.012		
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	417		
备注:2018.10.24第二次 续下页				

对测试结果若有异议, 请于收到《检测/监测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无骑缝“检测专用章”和批准人签章无效。
未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。
以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从ASTI网站获得。

报告编号: AST181107B003

第 12 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房	投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备前)		
监测项目	单位		
排气筒高度	m	15	
测点截面积	m ²	0.200	
大气压	kPa	101.10	
废气温度	℃	25.3	
废气湿度	%	2.0	
静压	kPa	-0.16	
动压	Pa	89	
废气平均流速	m/s	10.14	
工况废气量	m ³ /h	7.30×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	6.52×10 ³	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	4.91	
	排放速率 (kg/h)	0.032	
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	977	
备注:2018.10.24第三次 续下页			

对测试结果若有异议, 请于收到《检测监测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无编造“检测专用章”和批准人签章无效。
未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。

以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。

报告编号: AST181107B003

第 13 页, 共 13 页

生产设备名称型号	动物房	投运日期	2010
净化设备名称型号	活性炭吸附 高效过滤器	投运日期	2010
监测点名称	动物房废气排气筒(净化设备后)		
排气筒高度	m	15	
测点截面面积	m ²	0.360	
大气压	kPa	101.10	
废气温度	°C	25.7	
废气湿度	%	2.0	
静压	kPa	0.00	
动压	Pa	27	
废气平均流速	m/s	5.59	
工况废气量	m ³ /h	7.24×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	6.46×10 ³	
氨	排放浓度 (mg/m ³)	1.92	
	排放速率 (kg/h)	0.012	
恶臭 (臭气浓度)	无量纲	234	
备注:2018.10.24第三次 以下空白			

对测试结果若有异议, 请于收到《检测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无骑缝“检测专用章”和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。

以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。