

检测报告

检测报告编号:*****

第 1 页 / 共 6 页

受检单位	北京伊诺生物技术有限公司	邮 编	100046
设施名称	动物实验室	检测日期	2022-06-16
地 址	北京市昌平区南平路		
检测依据	GB 14925-2010 《实验动物 环境及设施》		
检测条件	<div><input checked="" type="checkbox"/> 普通环境：静态检测 <input type="checkbox"/> 普通环境：动态检测</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 屏障环境：静态检测 <input type="checkbox"/> 屏障环境：动态检测</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 隔离环境：静态检测 <input type="checkbox"/> 隔离环境：动态检测</div>		
委托检测项目	<div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房温度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房相对湿度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房最低工作照度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室动物照度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房噪声</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室气流速度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房最小换气次数</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房沉降菌</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房最小静压差</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室及辅助用房空气洁净度</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物实验室氨浓度</div>		
检测方法	<div><input checked="" type="checkbox"/> 温度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 相对湿度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 最低工作照度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 动物照度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 噪声测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 气流速度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 最小换气次数测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 沉降菌测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 最小静压差测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 空气洁净度测定按 GB 14925-2010 规定</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 氨浓度测定按 GB 14925-2010 规定</div>		

检测报告

检测报告编号:*****

第2页/共6页

检测仪器	<p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-625 型手持温湿度计 02016104</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-625 型手持温湿度计 61312871</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-540 型照度计 39061316/511</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-540 型照度计 39021842/104</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CEL-240 型声级计 1201613</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo815 型声级计 30829180/005</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-425 型风速计 03207782</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Testo-425 型风速计 03217572</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TSI 8380 型风量罩 T83801450014</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TSI 8380 型风量罩 T83802111013</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TP 200 型数字微压差计 0239</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EY-200A 型数字微压差计 EO2203E203</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CL-Y0316 型激光尘埃粒子计数器 1002147190313</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CL-Y0316 型激光尘埃粒子计数器 1002231191030</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> QC-2A 型大气采样仪 080780</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> QC-2A 型大气采样仪 01985</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 722S 型分光光度计 C1603051</p> <p>以上仪器均经计量单位检定，并在有效期内。</p>
检测结果说明	<p>动物实验室及辅助用房环境温度、相对湿度、工作照度、动物照度、噪声、气流速度、最小换气次数、最小静压差、沉降菌、空气洁净度等各项环境指标检测结果列于附表 1~4。</p>
签字	<p>检测人：张宁</p> <p>审核人：王立</p> <p>签发人：沈东</p> <p>签发日期：2022 年 7 月 12 日</p>

检测 报 告

检测报告编号:*****

第 3 页 / 共 6 页

附表 1 动物实验室 屏障环境静态检测结果

项 目	温 度 (℃)	相对湿度 (%)	工作照度 (lx)	动物照度 (lx)	噪 声 [dB(A)]	气流速度 (m/s)	换气次数 (次/h)	沉降菌 (CFU/0.5h · Φ90mm 平皿)	空气洁净度 (≥0.5μm 微粒 个/L)
标 准	20～26	40～70	≥200	15～20	≤60	≤0.20	≥15	≤ 3	≤352 (7 级)

备注：采用标准 GB 14925-2010（P4 表 3 指标）。

检测 报 告

检测 报 告 编 号 :*****

第 4 页 / 共 6 页

附表 2 辅助用房 屏障环境静态检测结果

项 目	温 度 (℃)	相对湿度 (%)	工作照度 (lx)	噪 声 [dB(A)]	换气次数 (次/h)	沉降菌 (CFU/0.5h·Φ90mm 平皿)	空气洁净度 (≥0.5μm 微粒 个/L)
标 准	18~28	30~70	≥150	≤60	≥15	≤3	≤352 (7 级)

备注：采用标准 GB 14925-2010（P₅表 4 指标）。

检测 报 告

检测报告编号:*****

第 5 页/共 6 页

附表 3 辅助用房 屏障环境静态检测结果

项 目	温 度 (℃)	相对湿度 (%)	工作照度 (lx)	噪 声 [dB(A)]	换气次数 (次/h)	沉降菌 (CFU/0.5h·Φ90mm 平皿)	空气洁净度 (≥0.5μm 微粒 个/L)
标 准	18~28	/	≥150	≤60	≥15	≤3	≤352 (7 级)

备注：1.采用标准 GB 14925-2010（P₅表 4 指标）；
2.“/”表示 GB 14925-2010 未做标准要求。

检 测 报 告

检测报告编号:*****

第 6 页/共 6 页

附表 4 动物实验室及辅助用房 最小静压差检测结果

项 目	相通区域的最小静压差 (Pa)
标 准	≥ 10

备注：1.采用标准 GB 14925-2010（P₄表 3 及 P₅表 4 指标）；
2.表中压力梯度：高——低。