

浙江省动物病原微生物实验室 备 案 凭 证

备案编号：20210508022

浙江宏润生物科技有限公司猪实验室：

2021年2月22日，你单位向本机关申报动物病原微生物二级实验室备案，并提交备案材料如下：

1. 《浙江省动物病原微生物实验室备案申报表》（一式三份）；
2. 实验室设立单位的法人资格证明（复印件）；
3. 生物安全管理框架图；
4. 实验室建筑布局平面图。

经本机关审查，认为申报备案材料齐全，实验室符合有关规定要求，决定予以备案登记。

嘉兴市农业农村局

2021年3月2日

备注：本凭证一式两份，备案部门和申报单位各一份。

浙江省动物病原微生物实验室 备案登记表

实 验 室 名 称 : 浙江宏润生物科技有限公司猪实验室

生物安全防护等级 : ABSL-2

设 立 单 位 (盖 章) : 浙江宏润生物科技有限公司

所 在 区 县 : 浙江省嘉兴市桐乡市石门镇

联 系 电 话 : 13967363126

报 送 备 案 日 期 : 2021.01.23

浙江省农业厅制

1. 浙江省动物病原微生物实验室备案申报表

一、实验室概况						
实验室名称	浙江宏润生物科技有限公司猪实验室	实验室建设情况	[请在□内划“√”] <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 已建			
设立单位名称	浙江宏润生物科技有限公司	设立单位法人代表	汤银根			
设立单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市石门镇殷家漾村元春桥银海牧业园 A 区 3 幢	设立单位邮政编码	314512			
设立单位电话	/	设立单位传真	/			
实验室负责人	汤银根	实验室负责人联系电话	13967363126			
实验室生物安全负责人	汤银根	生物安全负责人联系电话	13967363126			
实验室面积(M ²)	1120	实验室工作人员数量(个)	6			
实验目的	[请在□内划“√”] <input type="checkbox"/> 检测 <input type="checkbox"/> 临床诊断 <input type="checkbox"/> 科学研究 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 生产 <input checked="" type="checkbox"/> 其它(请注明) <u>动物试验和试验样品采集</u>					
二、实验室主要工作人员情况						
序号	姓名	学历	技术职称	从事具体专业	是否生物安全专项培训	有否有上岗证
1	汤银根	本科	助理兽医师	行政管理	是	是
2	冯亚仙	大专	技术员	畜牧	是	是
3	任旭梦	硕士	兽医师	畜牧兽医	是	是
4	冯云峰	高中	技术员	畜牧	是	是
5	朱超杰	本科	技术员	畜牧	是	是
6	汤慧勤	大专	技术员	畜牧	是	是
三、实验室主要生物安全防护设备(高压灭菌器、个人防护用品等)						

序号	名称	规格型号	生产厂家	购置日期	设备状态
1	蒸汽发生器	LHG0.5-0.75	台州市再晨 新能源科技 有限公司	2010.05	正常运行
2	脉动真空蒸汽灭菌器	SCM-D/JSB	连云港千樱 医疗设备有 限公司	2019.12	正常运行
3	低噪音发电机组	300KW	上海锦宥电 源科技有限 公司	2020.05	正常运行
4	全自动不锈钢蒸汽粪污 灭菌罐	RTBL-1500	诸城市日通 机械有限公司	2020.07	正常运行
5	生物安全柜	HFsafe -900LC	上海力康	2021.02	正常运行
6	洗眼器	CS-8099	温州市创莎 卫浴有限公 司	2021.01	正常
7	防护服	/	/	2020.10	正常
8	防护靴	/	/	2020.10	正常
9	护目镜	/	/	2020.10	正常

四、实验室主要实验活动

序号	检测项目	检测方法	涉及的病原 微生物	危害程度 分类	工作性质
1	伪狂犬病病毒疫苗的安全 性、有效性	动物试验	伪狂犬病病 毒	三类动物病 原微生物	试验样品 采集、预处 理和生物 安全包装
2	猪圆环病病毒疫苗的安全 性、有效性	动物试验	猪圆环病毒	三类动物病 原微生物	试验样品 采集、预处 理和生物 安全包装
3	猪瘟弱毒疫苗的安全 性、有效性	动物试验	兽用生物制 品、疫苗生 产用的猪瘟	四类动物病 原微生物	试验样品 采集、预处 理和生物 安全包装

			弱毒		
4	副猪嗜血杆菌疫苗的安全性、有效性	动物试验	副猪嗜血杆菌	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装
5	猪胸膜肺炎放线杆菌疫苗的安全性、有效性	动物试验	猪胸膜肺炎放线杆菌	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装
6	猪肺炎支原体疫苗的安全性、有效性	动物试验	猪肺炎支原体	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装
7	猪致病性大肠杆菌疫苗的安全性、有效性	动物试验	猪致病性大肠杆菌	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装
8	猪繁殖与呼吸综合征病毒疫苗的安全性、有效性	动物试验	猪繁殖与呼吸综合征病毒	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装
9	猪流行性腹泻病毒疫苗的安全性、有效性	动物试验	猪流行性腹泻病毒	三类动物病原微生物	试验样品采集、预处理和生物安全包装

说明：

1. 本单位所建猪实验室，符合《实验室生物安全通用要求》(GB19489-2008)“6.5.2 ABSL-2 实验室”以及《兽医实验室生物安全要求通则》(NY/T1948-2010)的要求。
2. 上述疫苗相关试验涉及的病原是《动物病原微生物分类目录》(原农业部令第 53 号)和《病原微生物实验室生物安全管理条例》(国务院令第 424 号，2018 年修正)版第七条对应的三类和四类动物病原。
3. 根据《兽医实验室生物安全管理规范》(原农业部公告第 302 号，2003)要求，上述疫苗相关试验涉及的病原，可以在 BSL-2 实验室进行“动物实验等级相关试验研究和操作”。
4. 样品检测将在已备案的浙江诗华诺倍威生物技术有限公司 BSL-2 实验室进行。

五、实验室生物安全管理体系文件

1、生物安全管理手册 有 无 文件总数： 5

序号	文 件 名
1	实验动物房生物安全防控细则
2	人员卫生防疫管理制度
3	消毒剂的管理制度
4	实验动物外来人员进出管理制度
5	实验动物福利伦理制度

2、应急预案 有 无 文件总数： 4

序号	文 件 名
1	重大自然灾害应急预案
2	突发疫病和意外伤害应急预案
3	有毒有害化学危险品应急预案
4	突发停水停电应急预案

3、标准操作程序 有 无 文件总数： 15套

序号	文 件 名
1	实验动物房物净 SOP
2	实验动物接收 SOP
3	实验动物检疫 SOP
4	实验动物健康观察 SOP
5	实验动物房清洁消毒 SOP
6	病理组织学检查材料的采集与送检 SOP
7	实验猪饲养管理 SOP

8	实验动物安死术 SOP
9	实验动物房消毒液配制 SOP
10	锅炉管理 SOP
11	发电机 SOP
12	灭菌器 SOP
13	门禁系统使用 SOP
14	动物尸体处理 SOP
15	动物污物处理 SOP

真实性声明

本备案申请表中所填写的信息及提交的材料是完整的、准确的、真实的。若有失实或隐瞒，我单位愿承担相应的法律责任，并承担由此造成的一切后果。

实验室设立单位（盖章）



法定代表人（负责人）签字：汤阳振

2021年 2月 22日

设区市
农业行
政主管
部门备
案 意
见

同意



