

检验检测机构 资质认定证书附表



211121103056

检验检测机构名称：杭州医学院

批准日期：2021年11月22日

有效期至：2027年11月21日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州医学院 授权签字人领域范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	陈钧强	公共卫生检测与安全性评价室主任、专业技术负责人/副研究员	批准的检验检测能力范围中序号1~7	
2	戴方伟	实验动物质量和安全性评价检测室专业质量负责人/副研究员	批准的检验检测能力范围中序号9~14	
3	吕杭军	最高管理者/研究员	批准的检验检测能力范围中序号1~14	
4	王茵	食品检测室专业技术负责人/研究员	批准的检验检测能力范围中序号8	
5	应华忠	实验动物质量和安全性评价检测室主任、专业技术负责人/研究员	批准的检验检测能力范围中序号9~14	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水及涉水产品	1.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.5	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006		
		1.10	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		1.11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		1.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		1.13	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		1.14	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、原子吸收分光光度法	
		1.15	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、氢化物原子荧光法	
		1.16	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.17	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、原子荧光法	
		1.18	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.19	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、无火焰原子吸收分光光度法	
		1.20	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006		
		1.21	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.22	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.23	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.24	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.25	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、	
		1.26	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.27	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.28	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、氢化物原子荧光法	
		1.29	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.30	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.31	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、氢化物原子荧光法	
		1.32	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、火焰原子吸收分光光度法、离子色谱法	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.33	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.34	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、离子色谱法	
		1.35	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、离子色谱法	
		1.36	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、离子色谱法	
		1.37	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法、离子色谱法	
		1.38	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.39	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.40	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.41	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.42	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.43	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体质谱法	
		1.44	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标GB/T 5750.7-2006		
		1.45	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.46	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.47	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.48	1, 1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.49	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.50	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.51	1, 1, 2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.52	1, 2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.53	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.54	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.55	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.56	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.57	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.58	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006	只做顶空-毛细管柱气相色谱法	
		1.59	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.60	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.61	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.62	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标GB/T 5750.8-2006		
		1.63	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006	只做离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	
		1.64	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标GB/T 5750.10-2006		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.65	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		1.66	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.67	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.68	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.69	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		1.70	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		1.71	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		1.72	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做现场测定法	
		1.73	丙烯腈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016	不做迁移量测定	
		1.74	氯乙烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016	不做迁移量测定	
2	室内装饰装修材料-胶粘剂	2.1	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录B		
		2.2	甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录C		
		2.3	二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录C		
		2.4	二氯甲烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录E		
		2.5	1,2-二氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录E		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.6	1,1,2-三氯乙烷	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录E		
		2.7	三氯乙烯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录E		
3	农药	3.1	急性经口毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第2部分：急性经口毒性试验 霍恩氏法 GB/T 15670.2-2017		
				农药登记毒理学试验方法 第3部分：急性经口毒性试验 序贯法 GB/T 15670.3-2017		
				农药登记毒理学试验方法 第4部分：急性经口毒性试验 概率单位法 GB/T 15670.4-2017		
		3.2	急性经皮毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第5部分：急性经皮毒性试验 GB/T 15670.5-2017		
		3.3	急性吸入毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第6部分：急性吸入毒性试验 GB/T 15670.6-2017		
		3.4	急性皮肤刺激试验	农药登记毒理学试验方法 第7部分：皮肤刺激性/腐蚀性试验 GB/T 15670.7-2017		
		3.5	眼刺激试验	农药登记毒理学试验方法 第8部分：急性眼刺激性/腐蚀性试验 GB/T 15670.8-2017		
		3.6	皮肤变态反应（致敏）试验	农药登记毒理学试验方法 第9部分：皮肤变态反应（致敏）试验 GB/T 15670.9-2017		
		3.7	亚急性经口毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第10部分：短期重复经口染毒（28天）毒性试验 GB/T 15670.10-2017		
		3.8	亚急性经皮毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第11部分：短期重复经皮染毒（28天）毒性试验 GB/T 15670.11-2017		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.9	亚急性吸入毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第12部分：短期重复吸入染毒（28天）毒性试验GB/T 15670.12-2017		
		3.10	亚慢性经口毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第13部分：亚慢性毒性试验GB/T 15670.13-2017		
		3.11	亚慢性经皮毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第13部分：亚慢性毒性试验GB/T 15670.13-2017		
		3.12	亚慢性吸入毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第13部分：亚慢性毒性试验GB/T 15670.13-2017		
		3.13	迟发性神经毒性试验	农药登记毒理学试验方法 第25部分：急性迟发性神经毒性试验GB/T 15670.25-2017		
		3.14	小鼠睾丸精母细胞染色体畸变试验	农药登记毒理学试验方法 第17部分：哺乳动物精原细胞/精母细胞染色体畸变试验GB/T 15670.17-2017		
		3.15	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	农药登记毒理学试验方法 第16部分：体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验GB/T 15670.16-2017		
		3.16	小鼠骨髓多染红细胞微核试验	农药登记毒理学试验方法 第15部分：体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验GB/T 15670.15-2017		
		3.17	鼠伤寒沙门菌回复突变试验（Ames试验）	农药登记毒理学试验方法 第14部分：细菌回复突变试验GB/T 15670.14-2017		
		3.18	显性致死突变试验	农药登记毒理学试验方法 第18部分：啮齿类动物显性致死试验GB/T 15670.18-2017		
		3.19	致畸试验	农药登记毒理学试验方法 第23部分：致畸试验GB/T 15670.23-2017		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.20	两代繁殖试验	农药登记毒理学试验方法 第24部分：两代繁殖毒性试验GB/T 15670.24-2017		
4	化学品	4.1	急性吸入毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品急性吸入毒性试验方法GB/T 21605-2008		
		4.2	急性经皮毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品急性经皮毒性试验方法GB/T 21606-2008		
		4.3	急性经口毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品急性经口毒性试验方法GB/T 21603-2008		
				化学品急性经口毒性固定剂量试验方法GB/T 21804-2008		
		4.4	急性眼刺激性/腐蚀性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品急性眼刺激性/腐蚀性试验方法GB/T 21609-2008		
		4.5	皮肤刺激性/腐蚀性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法GB/T 21604-2008		
		4.6	皮肤变态反应试验（皮肤致敏试验）	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
化学品皮肤致敏试验方法GB/T 21608-2008						
4.7	鼠伤寒沙门菌回复突变试验（Ames试验）	化学品测试导则HJ/T 153-2004				
		化学品细菌回复突变试验方法GB/T 21786-2008				
4.8	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004				
		化学品体外哺乳动物细胞染色体畸变试验方法GB/T 21794-2008				

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.9	体内哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品哺乳动物骨髓染色体畸变 试验方法GB/T 21772-2008		
		4.10	体内哺乳动物骨髓嗜多染红细胞微核试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品体内哺乳动物红细胞微核试验方法GB/T 21773-2008		
		4.11	哺乳动物精原细胞/初级精母细胞染色体畸变试验或精子畸形试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法GB/T 21751-2008		
		4.12	亚急性经口毒性试验（28天经口反复染毒试验）	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品啮齿动物28天重复剂量经口毒性试验方法GB/T 21752-2008		
		4.13	亚急性经皮毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品21天/28天重复剂量经皮毒性试验方法GB/T 21753-2008		
		4.14	亚急性吸入毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品28天/14天重复剂量吸入毒性试验方法GB/T 21754-2008		
		4.15	啮齿类动物显性致死试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品啮齿类动物显性致死试验方法GB/T 21610-2008		
		4.16	亚慢性经口毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法GB/T 21763-2008		
		4.17	亚慢性经皮毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 亚慢性经皮毒性试验方法GB/T 21764-2008		
4.18	亚慢性吸入毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004				

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				化学品 亚慢性吸入毒性试验方法GB/T 21765-2008		
		4.19	生殖和发育毒性筛选试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 生殖/发育毒性筛选试验方法GB/T 21766-2008		
		4.20	重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品重复剂量毒性合并生殖/发育毒性筛选试验方法GB/T 21771-2008		
		4.21	一代繁殖毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 一代繁殖毒性试验方法GB/T 21607-2008		
		4.22	两代繁殖毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 两代繁殖毒性试验方法GB/T 21758-2008		
		4.23	致畸试验（孕期发育毒性试验）	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
		4.24	啮齿类动物的神经毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 啮齿类动物神经毒性试验方法GB/T 21787-2008		
		4.25	有机磷化合物急性染毒的迟发性神经毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品（有机磷化合物）急性染毒的迟发性神经毒性试验方法GB/T 21770-2008		
		4.26	有机磷化合物亚慢性（28天）染毒的迟发性神经毒性试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
		4.27	体外哺乳动物细胞基因突变试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
				化学品 体外哺乳动物细胞基因突变试验方法GB/T 21793-2008		

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.28	哺乳类动物细胞姐妹染色单体互换体外试验	化学品测试导则HJ/T 153-2004		
5	化妆品	5.1	急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		
				化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.2	急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		
				化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.3	皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		
				化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.4	急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		
				化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
5.5	皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）				
		化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987				
5.6	皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）				
		化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987				
5.7	鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）				

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.8	体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.9	体外哺乳动物细胞基因突变试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.10	哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.11	体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.12	睾丸生殖细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
		5.13	亚慢性毒性试验	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 化妆品安全性评价程序和方法GB 7919-1987		
6	固体废物	6.1	急性经口毒性试验	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛GB 5085.2-2007	不做现场采样	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.2	急性经皮毒性试验	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛GB 5085.2-2007	不做现场采样	
		6.3	急性吸入毒性试验	危险废物鉴别标准 急性毒性初筛GB 5085.2-2007	不做现场采样	
7	肥料	7.1	急性经口毒性试验	肥料和土壤调理剂 急性经口毒性试验及评价要求NY/T 1980-2018		
8	食品与保健食品	8.1	急性经口毒性试验	食品安全国家标准 急性经口毒性试验GB 15193.3-2014		
		8.2	细菌回复突变试验	食品安全国家标准 细菌回复突变试验GB 15193.4-2014		
		8.3	哺乳动物红细胞微核试验	食品安全国家标准 哺乳动物红细胞微核试验GB 15193.5-2014		
		8.4	小鼠精母细胞染色体畸变试验	食品安全国家标准 小鼠精原细胞或精母细胞染色体畸变试验GB 15193.8-2014		
		8.5	28天经口毒性试验	食品安全国家标准 28天经口毒性试验GB 15193.22-2014		
		8.6	90天经口毒性试验	食品安全国家标准 90天经口毒性试验GB 15193.13-2015		
		8.7	致畸试验	食品安全国家标准 致畸试验GB 15193.14-2015		
		8.8	繁殖试验/生殖毒性试验	食品安全国家标准 生殖毒性试验GB 15193.15-2015		
		8.9	慢性毒性和致癌合并试验	食品安全国家标准 慢性毒性和致癌合并试验GB 15193.17-2015		
		8.10	食物血糖生成指数	食物血糖生成指数测定方法WS/T 652-2019		
9	实验动物-病毒	9.1	淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒（LCMV）	实验动物 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法GB/T 14926.18-2001	不做动物检疫	
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录G	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.2	汉坦病毒(HV)	实验动物 汉坦病毒检测方法GB/T 14926.19-2001	不做动物检疫	
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录B	不做动物检疫	
		9.3	鼠痘病毒(Ect)	实验动物 鼠痘病毒检测方法GB/T 14926.20-2001	只做ELISA、IEA和IFA，不做动物检疫	
		9.4	小鼠肝炎病毒(MHV)	实验动物 小鼠肝炎病毒检测方法GB/T 14926.22-2001	不做动物检疫	
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录C	不做动物检疫	
		9.5	仙台病毒(SV)	实验动物 仙台病毒检测方法GB/T 14926.23-2001	不做动物检疫	
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录F	不做动物检疫	
		9.6	小鼠肺炎病毒(PVM)	实验动物 小鼠肺炎病毒检测方法GB/T 14926.24-2001	不做动物检疫	
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录D	不做动物检疫	
		9.7	呼肠孤病毒III型(Reo-3)	实验动物 呼肠孤病毒III型检测方法GB/T 14926.25-2001	不做动物检疫	
实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录E	不做动物检疫					
9.8	小鼠脑脊髓炎病毒(TMEV)	实验动物 小鼠脑脊髓炎病毒检测方法GB/T 14926.26-2001	不做动物检疫			
9.9	小鼠腺病毒(Mad)	实验动物 小鼠腺病毒检测方法GB/T 14926.27-2001	不做动物检疫			
9.10	小鼠细小病毒(MVM)	实验动物 小鼠细小病毒检测方法GB/T 14926.28-2001	不做动物检疫			

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018 附录A	不做动物检疫	
		9.11	多瘤病毒(POLY)	实验动物 多瘤病毒检测方法GB/T 14926.29-2001	不做动物检疫	
		9.12	兔出血症病毒(RHDV)	实验动物 兔出血症病毒检测方法GB/T 14926.21-2008	不做动物检疫	
		9.13	兔轮状病毒(RRV)	实验动物 兔轮状病毒检测方法GB/T 14926.30-2001	不做动物检疫	
		9.14	大鼠细小病毒(KRV和H-1株)	实验动物 大鼠细小病毒(KRV和H-1株)检测方法GB/T 14926.31-2001	不做动物检疫	
		9.15	大鼠冠状病毒/大鼠涎泪腺炎病毒(RCV/SDAV)	实验动物 大鼠冠状病毒/涎泪腺炎病毒检测方法GB/T 14926.32-2001	不做动物检疫	
		9.16	狂犬病病毒(RV)	实验动物 狂犬病病毒检测方法GB/T 14926.56-2008	不做动物检疫	
		9.17	犬细小病毒(CPV)	实验动物 犬细小病毒检测方法GB/T 14926.57-2008	不做动物检疫	
		9.18	传染性犬肝炎病毒(ICHV)	实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法GB/T 14926.58-2008	不做动物检疫	
		9.19	犬瘟热病(CDV)	实验动物 犬瘟热病毒检测方法GB/T 14926.59-2001	不做动物检疫	
		9.20	猕猴疱疹病毒1型(BV)	实验动物 猕猴疱疹病毒1型(B病毒)检测方法GB/T 14926.60-2001	不做动物检疫	
		9.21	猴逆转D型病毒(SRV)	实验动物 猴逆转D型病毒检测方法GB/T 14926.61-2001	不做动物检疫	
		9.22	猴免疫缺陷病毒(SIV)	实验动物 猴免疫缺陷病毒检测方法GB/T 14926.62-2001	不做动物检疫	
		9.23	猴T淋巴细胞趋向性病毒1型(STLV-I)	实验动物 猴T淋巴细胞趋向性病毒1型检测方法GB/T 14926.63-2001	不做动物检疫	
		9.24	猴痘病毒(SPV)	实验动物 猴痘病毒检测方法GB/T 14926.64-2001	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.25	小鼠诺如病毒（MNV）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.26	小鼠细小病毒（MPV株）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.27	乳鼠流行性腹泻病毒（EDIM）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.28	小鼠巨细胞病毒（MCMV）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.29	大鼠细小病毒（RPV株）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.30	K病毒	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
		9.31	大鼠泰勒病毒	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫	
10	实验动物-细菌	10.1	沙门氏菌	实验动物 沙门菌检测方法GB/T 14926.1-2001	不做动物检疫	
		10.2	耶尔森菌	实验动物 耶尔森菌检测方法GB/T 14926.3-2001	不做动物检疫	
		10.3	皮肤病原真菌	实验动物 皮肤病原真菌检测方法GB/T 14926.4-2001	不做动物检疫	
		10.4	多杀巴斯德杆菌	实验动物 多杀巴斯德杆菌检测方法GB/T 14926.5-2001	不做动物检疫	
		10.5	支气管鲍特杆菌	实验动物 支气管鲍特杆菌检测方法GB/T 14926.6-2001	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.6	支原体	实验动物 支原体检测方法GB/T 14926.8-2001	不做动物检疫	
		10.7	鼠棒状杆菌	实验动物 鼠棒状杆菌检测方法GB/T 14926.9-2001	不做动物检疫	
		10.8	泰泽病原体	实验动物 泰泽病原体检测方法GB/T 14926.10-2008	不做动物检疫	
		10.9	大肠埃希菌 O115a,c:K(B)	实验动物 大肠埃希菌 O115a,c:K(B)检测方法GB/T 14926.11-2001	不做动物检疫	
		10.10	嗜肺巴斯德杆菌	实验动物 嗜肺巴斯德杆菌检测方法GB/T 14926.12-2001	不做动物检疫	
		10.11	肺炎克雷伯杆菌	实验动物 肺炎克雷伯杆菌检测方法GB/T 14926.13-2001	不做动物检疫	
		10.12	金黄色葡萄球菌	实验动物 金黄色葡萄球菌检测方法GB/T 14926.14-2001	不做动物检疫	
		10.13	肺炎链球菌	实验动物 肺炎链球菌检测方法GB/T 14926.15-2001	不做动物检疫	
		10.14	乙型溶血性链球菌	实验动物 乙型溶血性链球菌检测方法GB/T 14926.16-2001	不做动物检疫	
		10.15	绿脓杆菌	实验动物 绿脓杆菌检测方法GB/T 14926.17-2001	不做动物检疫	
		10.16	念珠状链杆菌	实验动物 念珠状链杆菌检测方法GB/T 14926.44-2001	不做动物检疫	
		10.17	布鲁杆菌	实验动物 布鲁杆菌检测方法GB/T 14926.45-2001	不做动物检疫	
				动物布鲁氏菌病诊断技术GB/T 18646-2018	只做虎红平板凝集试验和试管凝集试验，不做动物检疫	
		10.18	钩端螺旋体	实验动物 钩端螺旋体检测方法GB/T 14926.46-2008	只做ELISA	
		10.19	志贺菌	实验动物 志贺菌检测方法GB/T 14926.47-2008	不做动物检疫	
		10.20	结核分枝杆菌	实验动物 结核分枝杆菌检测方法GB/T 14926.48-2001	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
		10.21	空肠弯曲杆菌	实验动物 空肠弯曲杆菌检测方法GB/T 14926.49-2001	不做动物检疫			
		10.22	产酸克雷伯杆菌	实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018	不做动物检疫			
		10.23	螺杆菌	实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018	不做动物检疫			
				实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫			
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫			
		10.24	幽门螺旋杆菌	实验动物 长爪沙鼠 第1部分：微生物控制等级及监测DB33/T 2110.1-2018	不做动物检疫			
				实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫			
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫			
		10.25	纤毛杆菌（CARB）	实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫			
				实验动物 免疫荧光试验GB/T 14926.52-2001	不做动物检疫			
		11	实验动物-寄生虫	11.1	体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法GB/T 18448.1-2001	不做动物检疫	
				11.2	弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法GB/T 18448.2-2008	只做ELISA、IFA、PCR和IHA，不做动物检疫	
						实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
				11.3	兔脑原虫	实验动物 兔脑原虫检测方法GB/T 18448.3-2001	不做动物检疫	
实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫							
11.4	卡氏肺孢子虫	实验动物 卡氏肺孢子虫检测方法GB/T 18448.4-2001	不做动物检疫					

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				实验动物 酶联免疫吸附试验GB/T 14926.50-2001	不做动物检疫	
		11.5	艾美耳球虫	实验动物 艾美耳球虫检测方法GB/T 18448.5-2001	不做动物检疫	
		11.6	蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法GB/T 18448.6-2001	不做动物检疫	
		11.7	疟原虫	实验动物 疟原虫检测方法GB/T 18448.7-2001	不做动物检疫	
		11.8	犬恶丝虫	实验动物 犬恶丝虫检测方法GB/T 18448.8-2001	不做动物检疫	
		11.9	肠道溶组织内阿米巴	实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法GB/T 18448.9-2001	不做动物检疫	
		11.10	肠道鞭毛虫和纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法GB/T 18448.10-2001	不做动物检疫	
		11.11	鼠三毛滴虫	实验动物 长爪沙鼠 第2部分：寄生虫学等级及监测DB33/T 2110.2-2018	不做动物检疫	
12	实验动物-SPF鸡	12.1	鸡毒支原体	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第4部分:SPF鸡 血清平板凝集实验GB/T 17999.4-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	
		12.2	滑液囊支原体	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第4部分:SPF鸡 血清平板凝集实验GB/T 17999.4-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.3	禽流感病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	
		12.4	新城疫病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	
		12.5	传染性支气管炎病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	
		12.6	传染性喉气管炎病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
		12.7	传染性法氏囊病病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.8	淋巴白血病病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
		12.9	网状内皮增生症病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
		12.10	马立克氏病毒	SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008 附录A	不做动物检疫	
		12.11	鸡传染性贫血病毒	SPF鸡 微生物学监测第10部分:SPF鸡 间接免疫荧光试验GB/T 17999.10-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
		12.12	禽呼肠孤病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
		12.13	禽脑脊髓炎病毒	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
		12.14	禽腺病毒I群	SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
		12.15	禽腺病毒群III群	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号: 211121103056

地址: 杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				SPF鸡 微生物学监测第2部分:SPF鸡 红细胞凝集抑制试验GB/T 17999.2-2008	不做动物检疫	
		12.16	禽痘病毒	SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第1部分:SPF鸡微生物学监测总则GB/T 17999.1-2008 附录A	不做动物检疫	
		12.17	鸡白痢沙门菌	SPF鸡 微生物学监测第8部分:SPF鸡 鸡白痢沙门氏菌检验GB/T 17999.8-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第4部分:SPF鸡 血清平板凝集实验GB/T 17999.4-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第9部分:SPF鸡 试管凝集试验GB/T 17999.9-2008	不做动物检疫	
		12.18	副鸡嗜血杆菌	SPF鸡 微生物学监测第6部分:SPF鸡 酶联免疫吸附实验GB/T 17999.6-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第4部分:SPF鸡 血清平板凝集实验GB/T 17999.4-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第1部分:SPF鸡微生物学监测总则GB/T 17999.1-2008 附录B	不做动物检疫	
		12.19	多杀性巴氏杆菌	SPF鸡 微生物学监测第5部分:SPF鸡 琼脂扩散试验GB/T 17999.5-2008	不做动物检疫	
				SPF鸡 微生物学监测第1部分:SPF鸡微生物学监测总则GB/T 17999.1-2008 附录C	不做动物检疫	
13	实验动物-实验鱼及环境	13.1	致病性嗜水气单胞菌	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录C	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				致病性嗜水气单胞菌 检验方法GB/T 18652-2002	不做动物检疫	
		13.2	海分枝杆菌	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录C	不做动物检疫	
		13.3	迟缓爱德华菌	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录C	不做动物检疫	
				鱼类爱德华氏菌检测方法 第1部分:迟缓爱德华氏菌SC/T 7214.1-2011	不做动物检疫	
		13.4	创伤弧菌	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录C	不做动物检疫	
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验GB 4789.44-2020	不做动物检疫	
		13.5	多子小瓜虫	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录B	不做动物检疫	
		13.6	刺激隐核虫	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录B	不做动物检疫	
				海水鱼类刺激隐核虫病诊断规程GB/T 34733-2017	不做动物检疫	
		13.7	微孢子虫	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录B	不做动物检疫	
		13.8	眼点淀粉卵 涡鞭虫	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录B	不做动物检疫	
		13.9	DNA条形码 检验	实验动物 实验鱼质量控制GB/T 39649-2020 附录A	只做DNA条形码检验，不做动物检疫	
		13.10	室温	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录A	不做动物检疫	
		13.11	噪声	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录G	不做动物检疫	
		13.12	最低工作照 度	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录H	不做动物检疫	
		13.13	水面照度	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录H	不做动物检疫	
		13.14	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195-1991	不做动物检疫	

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
14	实验动物-环境与设施	13.15	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006	不做动物检疫	
		13.16	pH值	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2006	不做动物检疫	
				海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	不做动物检疫	
		13.17	盐度	海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	不做动物检疫	
		13.18	亚硝酸盐	海洋监测规范第4部分：海水分析GB 17378.4-2007	不做动物检疫	
				生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T 5750.5-2006	不做动物检疫	
		14.1	温度	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录A	不做动物检疫	
				洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.5	不做动物检疫	
		14.2	相对湿度	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录A	不做动物检疫	
				洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.5	不做动物检疫	
14.3	静压差	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录D	不做动物检疫			
		洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.2	不做动物检疫			
14.4	空气洁净度	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录E	不做动物检疫			
		洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.4	不做动物检疫			
		洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫			
14.5	换气次数(风量)	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录C	不做动物检疫			
		洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.1	不做动物检疫			
14.6	气流速度(风速)	实验动物 环境及设施GB 14925-2010 附录B	不做动物检疫			
		实验动物设施建筑技术规范GB 50447-2008	不做动物检疫			

批准 杭州医学院 检验检测的能力范围

证书编号：211121103056

地址：杭州市西湖区天目山路182号

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫	
		14.7	噪声	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录G	不做动物检疫	
				洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.6	不做动物检疫	
				洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫	
		14.8	工作照度(照度)	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录H	不做动物检疫	
				洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.7	不做动物检疫	
				洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫	
		14.9	动物照度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录H	不做动物检疫	
		14.10	沉降菌	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录F	不做动物检疫	
				洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.8	不做动物检疫	
				洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫	
		14.11	浮游菌	洁净室施工及验收规范GB 50591-2010 附录E.8	不做动物检疫	
		14.12	氨浓度	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010 附录I	不做动物检疫	
		14.13	气流状态	洁净工作台JG/T 292-2010	不做动物检疫	
		14.14	灭菌效果	消毒与灭菌效果的评价方法与标准GB 15981-1995	不做动物检疫	
				小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求GB/T 30690-2014	不做动物检疫	
		14.15	无菌试验	实验动物 环境及设施 GB 14925-2010	不做动物检疫	
				实验动物 无菌动物生活环境及粪便标本的检测方法GB/T 14926.41-2001	不做动物检疫	