检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称:中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所

批准日期:2023年11月23日

有效期至:2029年11月22日

批准部门:国家认证认可监督管理委员会

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. 本附表无批准部门骑缝章无效。
 - 4.本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第X页共X页。

一、批准<u>中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所</u>授权签字人及领域表

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号 第1页共 1页

				7312477 124
序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	孙 新	所长/研究员	毒理试验报告及自吸过滤式防颗粒物 呼吸器检验报告	
2	孙承业	副所长/研究员	毒理试验报告及自吸过滤式防颗粒物 呼吸器检验报告	
3	张美辨	副所长/主任医师	毒理试验报告及自吸过滤式防颗粒物 呼吸器检验报告	
4	李 斌	室主任/研究员	毒理试验报告	



证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号 第1页共7页

			-HZO J				<u> </u>		
序号	类别(产 品/项目	ř	产品/项目/参数 T	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明 生效时间	生效时间		
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	(K.F3/5)	40.73			
_	化学品								
		4		卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(一			2023-11-23		
		1.1	急性经口毒性试验	化学品 急性经口 毒性试验方法 GB/T 21603-2008 环境保护部化学品			2023-11-23		
		1.1	◎ [[五五日	登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 			2023-11-23		
				肥料登记急性经口 毒性试验及评价要 求 NY1980-2010			2023-11-23		
			(P)	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)402			2023-11-23		
		1.2 急性经皮	急性经皮毒性试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(一			2023-11-23		
				化学品 急性经皮 毒性试验方法 GB/T 21606-2022			2023-11-23		
			5-	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(一)1			2023-11-23		
		1.3	总压吸入每压风池	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)403			2023-11-23		
				化学品 急性吸入 毒性试验方法 GB/T 21605-2008			2023-11-23		
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二 (一)5			2023-11-23		
		1.4	急性皮肤刺激/腐蚀性试 验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)404			2023-11-23		
		4		化学品 急性皮肤 刺激性/腐蚀性试 验方法 GB/T 21604-2022			2023-11-23		
		1.5	急性眼刺激性/腐蚀性试	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》 (2013年)405			2023-11-23		
			验	化学品 急性眼刺激性/腐蚀性试验 方法 GB/T 21609- 2008	100		2023-11-23		

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号 第2页共 7页

		37%区用約6235				ਣਾ	2贝共 /贝
序号		ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(一			2023-11-23
		4		化学品皮肤致敏试 验方法 GB/T 21608-2008			2023-11-23
		1.6	皮肤变态反应(致敏)试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(一			2023-11-23
	万		2023-11-23				
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(二	150		2023-11-23
		1.7	鼠伤寒沙门氏菌回复突变(Ames)试验	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》(2013年)471、472			2023-11-23
				化学品细菌回复突变试验方法 GB/T 21786-2008			2023-11-23
		1.8	8 小鼠骨髓多染红细胞微核检测	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》			2023-11-23
				化学品 体内哺乳 动物红细胞微核试 验方法 GBT21773- 2008			2023-11-23
2008 卫生部《化学品毒 性鉴定 技术规范 》(2005年)二	175		2023-11-23				
				化学品 生殖和发育毒性筛选试验 GB/T 21766-2008			2023-11-23
	(1.9	生殖/发育毒性筛选试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(五)11			2023-11-23
		7		环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》(2013年)421、			2023-11-23
		1.10	体外哺乳动物细胞染色 体	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》 (2013年)473			2023-11-23
		体畸变试验 	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(二)2			2023-11-23	

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号

第3页共 7页

- E-III	י אויאנאטר	四城区用纬码	D23 5			弗	3页共 7页
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	产品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				化学品 体外哺乳 动物细胞染色体畸 变试验方法 GB/T 21794-2008			2023-11-23
		*	Z IS	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 			2023-11-23
		1.11	哺乳动物骨髓细胞染色 体畸变检测	化学品 哺乳动物 骨髓染色体畸变试 验方法 GB/T 21772-2008			2023-11-23
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(二			2023-11-23
				化学品 ′啮齿类动物显性致死试验方法 GB/T 21610-2008			2023-11-23
		1.12	啮齿类动物显性致死突 变试验	卫生部《化学品毒性鉴定 技术规范》 (2005年)二 (二)6		2023-11-23	
				环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)478			2023-11-23
			35.	卫生部《化学品毒性鉴定 技术规范》 (2005年) 二 (五)4			2023-11-23
		1.13	体外哺乳动物细胞基因 突变试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)476			2023-11-23
				化学品 体外哺乳 动物细胞基因突变 试验方法 GB/T 21793-2008	132	2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23	2023-11-23
1	化学品			环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》			2023-11-23
		1.14	亚急性经口毒性试验	(2013年)407 卫生部《化学品毒性鉴定 技术规范》(2005年)二 (二)10		202 202 202 202 202 202 202 202	2023-11-23
				化学品 啮齿类动物28天重复剂量经口毒性试验方法GB/T 21752-2008			2023-11-23
		1.15	5 亚急性经皮毒性试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)410			2023-11-23
		0		化学品 21天/28天 重复剂量经皮毒性 试验方法 GB/T 21753-2008	-/5		2023-11-23

第4页共 7页

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号

		-,		·			1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)			
				卫生部《化学品毒性鉴定 技术规范》 (2005年)二 (二)9			2023-11-23
				化学品 28天/14天 重复剂量吸入毒性 试验方法 GB/T 21754-2008			2023-11-23
		1.16	亚急性吸入毒性试验	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》 (2013年)412			2023-11-23
				卫生部《化学品毒性鉴定 技术规范》 (2005年)二 (二)8			2023-11-23
				化学品啮齿类动物 亚慢性经口毒性试验方法 GB/T 21763-2008 环境保护部化学品			2023-11-23
		1.17	亚慢性经口毒性试验	登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)408			2023-11-23
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三)3			2023-11-23
			32.0	化学品亚慢性经皮 毒性试验方法 GB/T 21764-2008			2023-11-23
		1.18	亚慢性经皮试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三)2			2023-11-23
	1.10 亚慢性经及试验)2 环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法 健康效应卷(第二版)》(2013年)411 卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》(2005年)二(三)1 环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法 健康效应卷(第二版)》(2013年)413 化学品亚慢性吸入毒性试验方法	130		2023-11-23			
		性鉴定技术规范》			2023-11-23		
		1.19	1.19 亚慢性吸入毒性试验	登记中心《化学品 测试方法健康效 应卷(第二版)》 (2013年)413			2023-11-23
				化学品亚慢性吸入 毒性试验方法 GB/T 21765-2008			2023-11-23
			劝感试论 / 乃如少 本丰	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三			2023-11-23
		1.20	致畸试验(孕期发育毒性试验)	环境保护部化学品登记中心《化学品测试方法健康效应卷(第二版)》 (2013年)414			2023-11-23

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号

第5页共 7页

			H20 J				50火共 / 火
序号	类别(产 品/项目	ř	≃品/项目/参数	依据的标准(方法)名称	限制范围	说明	生效时间
,, ,	/参数)	序号	名称	及编号(含年号)	TK-BJ/DEA	90-73	
			- FEINIE	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)415			2023-11-23
		1.21	一代繁殖毒性试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(五)13			2023-11-23
				化学品一代繁殖毒性试验方法 GB/T 21607-2022			2023-11-23
				化学品两代繁殖毒性试验方法 GB/T 21758-2008			2023-11-23
		1.22	两代繁殖毒性试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法健康效 应卷(第二版)》 (2013年)416 卫生部《化学品表			2023-11-23
	(卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三			2023-11-23
				环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)418			2023-11-23
	1.23	1.23	迟发性神经毒性试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三)6			2023-11-23
				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/T21770-2008			2023-11-23
			化学品慢性毒性试验方法 GB/T 21759-2008			2023-11-23	
		1.24	1.24 慢性毒性试验	卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(四)3			2023-11-23
				环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法健康效 应卷(第二版)》 (2013年)452			2023-11-23
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)工(四)			2023-11-23
		1.25	致癌试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)451			2023-11-23
		1.26	慢性毒性与致癌合并试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法健康效 应卷(第二版)》 (2013年)453			2023-11-23

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号 第6页共 7页

-0-11	י אטאאיי	コルC 田 :T L	HZ0 -				56贝共 /贝
序号	类别(产 品/项目 /参数)	序号	空品/项目/参数 名称	依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
				化学品慢性毒性与 致癌性联合试验方 法 GB/T 21788- 2008			2023-11-23
				卫生部《化学品毒性鉴定技术规范》 (2005年)二(三)4			2023-11-23
		1.27	代谢试验/毒物动力学试 验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法 健康效 应卷(第二版)》 (2013年)417			2023-11-23
		4.00	 体内哺乳动物肝细胞程	(2013年) 417 化学品体外哺乳动物肝细胞非程序外 DNA合成 (UDS)试验方法 GB/T21767-2008			2023-11-23
		1.28	序外DNA合成 (UDS)试验	环境保护部化学品 登记中心《化学品 测试方法健康效 应卷(第二版)》 (2013年)486			2023-11-23
=				劳动防护			
		2.1	过滤效率	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
		(2013年) 486		2023-11-23			
		2.3	呼气阀保护装置	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB2626-			2023-11-23
		2.4	死腔	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019	12	2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23	
		2.5	视野	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
	自吸过滤	2.6	头带	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
2	式防颗粒物呼吸器	2.7	连接和连接部件	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
		2.8	镜片	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019	(A)		2023-11-23
		2.9	可燃性	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019		2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23 2023-11-23	2023-11-23

证书编号:230018101801

地址:北京市西城区南纬路29号 第7页共7页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产序号	[≃] 品/项目/参数 名称	依据的标准(方法 -)名称 及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		2.10	呼气阻力	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
		2.11	吸气阻力	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
		2.12	气密性	呼吸防护用品 自 吸过滤式防颗粒物 呼吸器 GB2626- 2019			2023-11-23
		2.13	呼气阀气密性	呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 GB2626-2019	-4		2023-11-23

