(以下附錄節錄自中國國家認證認可監督管理委員會的網站,全文可參閱 http://www.cnca.gov.cn/xxgk/ggxx/2017/201707/t20170725 54841.shtml)

附錄

国家认监委 2017 年第 19 号公告 《国家认监委关于发布 2017 年第 2 批强制性产品认证实验室日常指定决定的公告》

根据《中华人民共和国认证认可条例》和《强制性产品认证机构、检查机构和实验室管理办法》(质检总局令第65号)、《国家认监委关于调整从事强制性产品认证以及相关活动的认证机构、检查机构、实验室指定行政审批要求的公告》(国家认监委公告2016年第11号)等法律规定,现对2017年第2批强制性产品认证实验室日常指定决定予以公告。

对本指定决定有异议的,请在公告发布之日起 15 个工作日内向我委提出申诉或投诉 (请注明联系人和联系方式)。

> 国家认监委 2017年7月17日

2017 年第 2 批强制性产品认证 实验室日常指定决定

指定项 目编号	产品领域	实施规则	指定实验室	指定业务范围
3.2	电器附件	CNCA-C02-01	国家广播电视产品质量监督检验中心(北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司)(00201) 温州市质量技术监督检测院(08401)	电路开关及保护或连接用电气装置(电器附件)中的下列产品插头插座(家用和类似用途(仅转换器产品(带有国外标准插头或插座的除外)和带有国标组合孔的延长线插座(电线加长组件)产品)) 电路开关及保护或连接用电气装置(电器附件)中的下列产品电线组件、插头插座(家用和类似用途(仅转换器产品(带有国外标准插头或插座的除外)和带有国标组合孔的延长线插座

				(电线加长组件)产品)、工业用)、器具耦合器、家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳
			方圆广电检验检 测股份有限公司 (18301)	电路开关及保护或连接用电气装置(电器附件)中的下列产品 电线组件、插头插座(家用和 类似用途)、器具耦合器(家用 和类似用途)、家用和类似用途 固定式电气装置电器附件外壳
3.3	低压电器	CNCA-C03-02	浙江省机电产品 质量检测所 (06801)	低压元器件中的下列产品(短路电流强度 420V 120kA 及以下)MCB(直流产品)
3.5	电动工具	CNCA-C05-01	中认英泰检测技 术有限公司 (13001)	电动工具中的下列产品 电动螺丝刀和冲击扳手、电剪 刀、攻丝机、电木铣和修边机、 电动石材切割机
3.7	家用和类似用途设备	CNCA-C07-01	嘉兴威凯检测技 术有限公司 (18401)	家用和类似用途设备中的下列产品 品 家用电冰箱和食品冷冻箱、真 空吸尘器
3.8	电子设备	CNCA-C09-01 CNCA-C16-01	福建省产品质量 检验研究院 (02501)	电信终端设备中的下列产品传真机、调制解调器(含 卡)、固定电话终端及电话机附加装置、集团电话、移动用户终端、ISDN 终端、数据终端(含 卡)、多媒体终端
			国家办公设备及 耗材质量监督检 验中心(03201)	信息技术设备中的下列产品与计算机连用的显示设备、与 计算机连用的打印设备、扫描仪
3.23	童车产品	CNCA-C22-01	河北出入境检验 检疫局检验检疫 技术中心邢台分 中心(16501)	童车产品中的下列产品儿童三轮车、儿童推车、婴儿 学步车、玩具自行车、电动童 车、其他玩具车辆

	<u> </u>			<u> </u>
3.24	玩具产品 电线电缆	CNCA-C22-02 CNCA-C01-01	华测检测认证集 团股份有限公司 (16701) 镇江市产品质量 监督检验中心/国 家中低压配电设	玩具产品中的下列产品塑胶玩具类产品、金属玩具类 产品、弹射玩具类产品、娃娃玩 具类产品 电线电缆中的下列产品额定电压 450/750V 及以下聚氯 乙烯绝缘电线电缆(GB/T 5023.5
			备质量监督检验	覆盖的 60227 IEC 41 (RTPVR)
4.4	器具附件	CNCA-C02-01	中心(12901) 嘉兴威凯检测技 术有限公司 (18401)	型号产品) 电路开关及保护或连接用电气装置(电器附件)中的下列产品电线组件、插头插座(家用和类似用途)、家用和类似用途固定式电气装置的开关、家用和类似用途固定式电气装置电器附件外壳
5.1	小功率电动机	CNCA-C04-01	嘉兴威凯检测技 术有限公司 (18401) 江苏出入境检验 检疫局能效检测 中心(19101)	小功率电动机
5.3	汽车内饰件	CNCA-C11-09	成都产品质量检验研究院有限责任公司(02601)	汽车内饰件
5.4	溶剂型木器涂料	CNCA-C21-01	深圳市计量质量 检测研究院 (02801)	装饰装修产品中的下列产品 溶剂型木器涂料