技术服务合同及检验任务单编号规则

编写: 袁 泉 日期: 2017.03.28

审核: 傅 勇 日期: 2017.03.28

批准: 蒋大荣 日期: 2017.03.28

版 序: G/1

受控号:

中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心 二零一七年三月

技术服务合同号及检验任务单编号规则

1 总则

规定技术服务合同及检验任务单的编号方法,保证技术服务合同及检验任务单管理有序。

本规定适用于技术服务合同及检验任务单的编号。

2 职责

业务管理部负责技术服务合同、检验和认证试验任务单的编号和管理, 质量技术部负责其它任务单的编号和管理。

3 规定

为便于检测中心技术服务合同及检验任务单的管理,特制订相关编号规则。

3.1 技术服务合同号编号规则

技术服务合同编号由8位英文字母和数字组成:

|--|

- 第1、2位: 为年代号后两位。如16: 表示2016年。
- 第3位代表合同类型:0为普通合同,2为内存合同。
- 第4、5、6、7位为合同顺序号。
- 第8位为检测部门代号:
 - S: 汽车安全检测部
 - C: 乘用车检测部
 - V: 商用车检测部
 - A: 整车排放检测部

	 	以似则 同	त्रीऽ						
D: /		部							
P: 🧧	 厚部件检测	则部							
L: F	EMC 检测	部							
T: i	进口车检测	则部							
W:	苏州检测	部							
Z: %	折江检测部	部							
X: 1	中心统一组	签订的	大客户合	同、开	口协i	义等			
K: 1	出口认证语	试验合[司						
3.2 检真	脸任务单约	编号							
3.2.1 💈	经托项目 的	勺检验住	壬务单编	号规则,	由9	9 位数	女字和台	字母核]成:
									1
W	•								
	▲ 为任务代	▲ 号							
第1位	▲ 为任务代 3 位为年代								
第 1 位 第 2、3		弋号后两	丙位,如	17:表					
第1位 第2、3 第4、5	3 位为年代	弋号后两 8、9 位	国位,如 立为任务	17:表测	示 20				
第1位 第2、3 第4、5	3 位为年位 5、6、7、	弋号后两 8、9 位	国位,如 立为任务	17:表测	示 20	17年			
第 1 位 第 2、3 第 4、5 3.2.2 夕 Q	3 位为年位 5、6、7、	代号后两 8、9 位 勺检验任 ▲	两位,如 立为任务 壬务单编	17:表 顺序号 号规则,	示 20	17年	文字和:	字母核	J成:
第 1 位 第 2、3 第 4、5 3.2.2 夕 Q 第 1 位	3 位为年位 5、6、7、 公告项目的	代号后两 8、9 位 勺检验位 ▲ 号	两位,如 立为任务 壬务单编	17:表 顺序号 号规则,	示 20	17年	文字和:	字母核	J成:
第 1 位 第 2、3 第 4、5 3.2.2 夕 Q 第 1 位 第 2、3	3 位为年6 5、6、7、 公告项目的 ▲ 为任务代	代号后两 8、9位 勺检验位 ▲ 号 号	两位,如 立为任务 壬务单编 口	17:表 顺序号 号规则, 口	示 20	17年	文字和:	字母核	J成:
第 1 位 第 2、3 第 4、5 3.2.2 夕 Q 第 1 位 第 2、3 第 4、5	3 位为年位 5、6、7、 公告项目的 ▲ 为任务代 3 位为年位	代号后两 8、9位 分检验任 ▲ 号 后两 8、9位	两位, 如 立为任务 正务单编 可位, 如 立为任务	17:表 顺序号 号规则, 17:表 顺序号	示 20 由 9 示 20	17年	文字和:	字母核	J成:

第1、2位为年代号后两位,如16:表示2016年

第3、4、5、6位为任务单顺序号

第7、8位为试验项目代号:

RZ: 表示认证机构认证试验;

YZ:表示新项目、新设备的验证试验和参加 CNAS、国家认监委等主管部门组织的能力验证、测量审核试验以及其它项目的验证试验;

BD:表示实验室之间的比对试验以及参加 CNAS、国家认监委等主管部门组织的比对试验;

JK: 表示质量监控试验;

PS: 表示实验室评审现场/演示试验;

TS: 表示特殊情况试验。