

编号：QR.B—002

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

E: 发动机排放检测部

D: 底盘检测部

P: 零部件检测部

L: EMC 检测部

T: 进口车检测部

W: 苏州检测部

Z: 浙江检测部

X: 中心统一签订的大客户合同、开口协议等

K: 出口认证试验合同

3.2 检验任务单编号

3.2.1 委托项目的检验任务单编号规则，由 9 位数字和字母构成：

W	▲	▲	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---

第 1 位为任务代号

第 2、3 位为年代号后两位，如 17：表示 2017 年

第 4、5、6、7、8、9 位为任务顺序号

3.2.2 公告项目的检验任务单编号规则，由 9 位数字和字母构成：

Q	▲	▲	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---

第 1 位为任务代号

第 2、3 位为年代号后两位，如 17：表示 2017 年

第 4、5、6、7、8、9 位为任务顺序号

3.2.3 其它任务单号编号规则，由 8 位数字和字母构成：

▲	▲	□	□	□	□	■	■
---	---	---	---	---	---	---	---

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。