

GUOJIAJIANZHUBIAOZHUNSHENJ 95(03)G325

95(03)G325

吊车轨道联结

2003年局部修改版

中国建筑标准设计研究所出版

吊车轨道联结

2003年局部修改版

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2003]32号
 主编单位 中元国际工程设计研究院 统一编号 GJBT-388 (03)
 实行日期 二〇〇三年三月一日 图集号 95 (03) G325

主编单位负责人

主编单位技术负责人

技术审定人

设计负责人

丁其
周延强
肖自强
李亮

目 录

目 录 及 修 改 说 明	1
总说明及轨道联结选用表	2

修 改 说 明

1. 吊车轨道联结95(03)G325图集是贯彻建设部标准[2002]212号文,按照新版规范的规定对95G325图集进行修改而成。
2. 本修改版的内容仅涉及与新版结构设计规范及新版《建筑结构荷载规范》的规定不符之处;增加了混凝土结构的限定使用环境类别。
3. 本标准图集涉及的其他国家标准和行业标准按其已颁布执行的修订版和新版代替。
4. 本局部修改版图集应与95G325图集配套使用。设计人员选用时应标注本图号95(03)G325。
5. 本局部修改版图集已全部经过复核,满足新规范要求,未修改部分可按原图集使用。

目 录 及 修 改 说 明

图集号 96(03)G325

审核 陈志平 陈平 校对 何维 何维 设计 李亮 李亮

页

1

95G325修订内容

总说明 (原图页3~6)

1. 适用范围和选用说明

1.7 条中工作级别A5、A6分别改为：A4、A5、A6、A7。
增加：混凝土结构的使用环境类别为一类、二类。

2. 设计依据

2.2 设计采用的规范标准：

建筑结构可靠度设计统一标准	GB50068-2001
建筑结构荷载规范	GB50009-2001
钢结构设计规范	GBJ17-88
混凝土结构设计规范	GB50010-2002
混凝土结构工程施工质量验收规范	GB50204-2002
钢结构工程施工质量验收规范	GB50205-2001

3. 采用材料

3.3 条中标准GB5780-86>、GB41-86>、GB93-87>、
<GB95-85>分别改为：

六角头螺栓C级 <GB5780-86> 改为	GB/T5780-2000
六角头螺母C级 <GB41-86> 改为	GB/T41-2000
标准型弹簧垫圈 <GB93-87> 改为	GB/T93-2000
平垫圈C级 <GB95-85> 改为	GB/T95-1985

3.5 条中标准GB5574-85改为：

工业用橡胶板

GB/T5574-1994

4 施工安装要求：

4.3.7 条中“混凝土试块达到70%强度”改为：
“混凝土试块达到75%强度”。

4.15 条中“涂红丹二道，油漆二道”改为：
“涂防腐漆二道，面漆二道”。

轨道联结选用表 (原图页7)

适用范围栏中工作级别A5、A6分别改为：中级工作制A4、A5；
重级工作制A6、A7。

总说明及轨道联结选用表

图集号 96(03)G325

审核 陈志平

校对 何维

设计 李亮

页 2