**住房和城乡建设部关于批准《压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造(三)》等十三项国家建筑标准设计的通知**

#### 文章属性

* 【制定机关】住房和城乡建设部
* 【公布日期】2008.07.08
* 【文 号】建质[2008]125号
* 【施行日期】2008.09.01
* 【效力等级】部门规范性文件
* 【时效性】部分失效
* 【主题分类】标准化

#### 正文

住房和城乡建设部关于批准《压型钢板、  
　　夹芯板屋面及墙体建筑构造（三）》等十三项国家建筑标准设计的通知

建质[2008]125号

各省、自治区建设厅，直辖市建委（规委），总后营房部，新疆生产建设兵团建设局，国务院有关部门：

　　经审查，《压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（三）》等十三项标准设计为国家建筑标准设计，自2008年9月1日起实施。原《风管支吊架》（03K132）、《气体站工程设计与施工》（06R301）标准设计同时废止。  
　　附件：《[压型钢板](https://www.chaojc.cn/case)、[夹芯板屋面](https://www.chaojc.cn/product)及墙体建筑构造（三）》等十三项国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国住房和城乡建设部  
　　二〇〇八年七月八日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 编号GJBT- | 标准设计号 | 图别 | 标准设计名称 | 主 编 单 位 | 备　注 |
|  | 1068 | 08J925-3 | 标准图 | 压型钢板、[夹芯板](https://www.chaojc.cn/product)屋面及墙体建筑构造（三） | 中国京冶工程技术有限公司 | 新编 |
|  | 1069 | 08J927-2 | 标准图 | 机械式汽车库建筑构造 | 中国建筑标准设计研究院  中国重型机械工业协会停车设备工作委员会 | 新编 |
|  | 1070 | 08G101-5 | 标准图 | 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（箱形基础和地下室结构） | 中国建筑标准设计研究院 | 新编 |
|  | 1071 | 08SG115 | 试用图 | 钢结构施工图参数表示方法制图规则和构造详图 | 中国建筑标准设计研究院 | 新编 |
|  | 1072 | 08G118 | 标准图 | 单层工业厂房设计选用 | 中国建筑标准设计研究院 | 新编 |
|  | 1073 | 08SG213-1 | 试用图 | 钢烟囱（自立式 30～60m） | 中冶东方工程技术有限公司 | 新编 |
|  | 1074 | 08SG311-2 | 试用图 | 混凝土结构加固构造（地基基础及结构整体加固改造） | 中国建筑科学研究院建筑结构研究所 | 新编 |
|  | 1075 | 08SJ110-2  08SG333 | 试用图 | 预制混凝土外墙挂板 | 北京市丰台区榆树庄构件厂  中国建筑标准设计研究院 | 新编 |
|  | 1076 | 08SG360 | 试用图 | 预应力混凝土空心方桩 | 中国建筑科学研究院  上海建筑设计研究院有限公司 | 新编 |
|  | 1077 | 08SG510-1 | 试用图 | 轻型屋面平行弦钢屋架  　　（圆钢管、方钢管） | 中国京冶工程技术有限公司  北京筑通建筑勘察设计院有限公司 | 新编 |
|  | 1078 | 08K132 | 标准图 | 金属、非金属风管支吊架 | 机械工业第六设计研究院 | 代替03K132 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号GJBT- | 标准设计号 | 图别 | 标准设计名称 | 主 编 单 位 | 备　注 |
| 12 | 1079 | 08K508-1 | 标准图 | 通风管道沿程阻力计算选用表 | 空军工程设计研究局  中国建筑标准设计研究院 | 新编 |
| 13 | 1080 | 08R301 | 标准图 | 气体站工程设计与施工 | 中国电子工程设计院 | 代替06R301 |