**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 | 08SJ110-208SG333 | 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 |