

# 监理工程师通知单

工程名称：安丘市 80MW 光伏扶贫电站项目

编号：AQ-GF-ZH-013

致：中国核工业二三建设有限公司安丘项目部

主题：关于金海新源支架抽检质量相关事宜

内容：

2017.05.26 日监理人员对金海新源固定支架进场抽检，发现支架小部件材料厚度与设计要求存在差异：

- 1、檩托：标准厚度 5mm，现场实测 4.46mm；
- 2、抱箍 1：标准厚度 4mm，现场实测 2.86mm；
- 3、立柱连接件：标准厚度 4mm，现场实测 3.50mm；

现针对以上问题，要求施工单位对此次材料做退场处理，包括第一车不合格立柱尽快退场，以免后期材料混淆，影响质量。以上要求限期 2 日完成退场，如下批进场材料再次出现这样的问题，将不予验收，整车拉回原厂。

后附验收标准和不规范相片：

项目监理部(章)：

总 / 专业监理工程师：

日



注：本表一式 3 份，由监理项目部填报，业主项目部、施工项目部各存 1 份，监理项目部存 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建

图一：验收标准

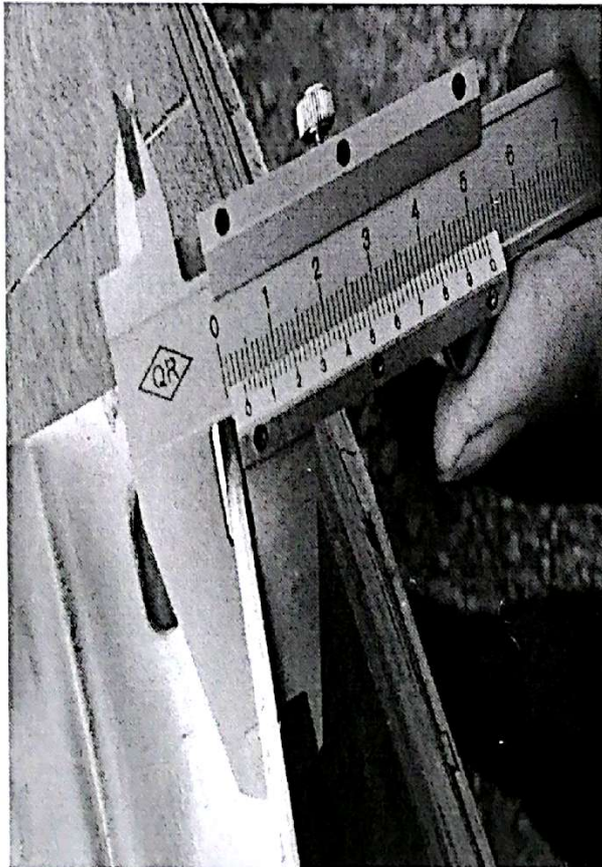
表5 钢带（包括剪切钢板）的厚度允许偏差

单位为毫米

公称 厚度	钢带厚度允许偏差 <sup>a</sup>							
	普通精度 PT. A				较高精度 PT. B			
	公称宽度				公称宽度			
	600~ 1200	>1200~ 1500	>1500~ 1800	>1800	600~ 1200	>1200~ 1500	>1500~ 1800	>1800
0.8~1.5	±0.15	±0.17	—	—	±0.10	±0.12	—	—
>1.5~2.0	±0.17	±0.19	±0.21	—	±0.13	±0.14	±0.14	—
>2.0~2.5	±0.18	±0.21	±0.23	±0.25	±0.14	±0.15	±0.17	±0.20
>2.5~3.0	±0.20	±0.22	±0.24	±0.26	±0.15	±0.17	±0.19	±0.21
>3.0~4.0	±0.22	±0.24	±0.26	±0.27	±0.17	±0.18	±0.21	±0.22
>4.0~5.0	±0.24	±0.26	±0.28	±0.29	±0.19	±0.21	±0.22	±0.23
>5.0~6.0	±0.26	±0.28	±0.29	±0.31	±0.21	±0.22	±0.23	±0.25
>6.0~8.0	±0.29	±0.30	±0.31	±0.35	±0.23	±0.24	±0.25	±0.28
>8.0~10.0	±0.32	±0.33	±0.34	±0.40	±0.26	±0.26	±0.27	±0.32
>10.0~12.5	±0.35	±0.36	±0.37	±0.43	±0.28	±0.29	±0.30	±0.36
>12.5~15.0	±0.37	±0.38	±0.40	±0.46	±0.30	±0.31	±0.33	±0.39
>15.0~25.0	±0.40	±0.42	±0.45	±0.50	±0.32	±0.34	±0.37	±0.42

<sup>a</sup> 规定最小屈服强度  $R_{\geq 345N/mm^2}$  的钢带，厚度偏差应增加10%。

图二：不规范照片



图三：不规范照片

