

监 理 工 作 联 系 单

工程名称: 临漳戴克电器 11MWp 屋顶分部式光伏发电项目

编号: LZDK-ZHJL-001

致: 河北临漳戴克电器 11MWp 屋顶分布式光伏发电项目业主项目部:

事由: 关于支架与屋面粘结及屋面组件固定的相关问题

内容: 1) 据现场见证, 屋面支架粘结拉拔试验 (628 双组份硅酮结构胶, SS521 硅酮结构胶) 其强度均未能达到规范及设计要求 1000n (102kgf), 其双组份混合胶与支架不能很好融合, SS521 硅酮结构胶未满足其养护期, 为保证施工质量我监理部建议设计方案进行变更, 可考虑结构胶加燕尾钉同步固定, 请业主单位斟酌;

2) 根据现场勘察, 部分屋面有高低起伏现象 (组件受力不均匀), D 厂房屋面有因原厂房漏雨后加盖的彩钢瓦, 使其屋面平整度较差, 考虑组件安装平整度问题, 建议设计方案进行变更, 可考虑在原设计上增加檩条, 用以增加组件的紧固度及平整度, 请业主单位进行斟酌。

(附图第 2 页)

监理项目部 (章):

总/专业监理工程师:

日期: 2016 年 07 月 11 日



注: 本表一式 3 份, 由监理项目部填写, 业主项目部、施工项目部各存一份, 监理项目部 1 份。



SS521 拉拔试验



SS521 拉拔试验



D 厂区屋面叠加



屋面塌陷