

见 证 取 样 统 计 表

工程名称：王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目

编号 001

序号	见证取样			报告编号	取样日期	备注
	见证项目	见证人员	取样人员			
001	1#箱逆变基础底板混凝土试块 C25	施熄龙	付世传		2017.02.03	
002	2#箱逆变基础底板混凝土试块 C25	施熄龙	付世传		2017.02.03	
003	3#箱逆变基础底板混凝土试块 C25	施熄龙	付世传		2017.02.03	
004	4#箱逆变基础底板混凝土试块 C25	施熄龙	付世传		2017.02.03	
005	预制仓基础底板混凝土试块 C25	施熄龙	付世传		2017.02.03	
006	1#箱逆变基础浇筑混凝土试块 C30	施熄龙	付世传		2017.02.20	
007	2#箱逆变基础浇筑混凝土试块 C30	施熄龙	付世传		2017.02.20	
008	3#箱逆变基础浇筑混凝土试块 C30	施熄龙	付世传		2017.02.20	

见 证 取 样 统 计 表

工程名称：王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目

编号 002

序号	见证取样			报告编号	取样日期	备注
	见证项目	见证人员	取样人员			
009	4#箱逆变基础浇筑混凝土试块 C30	施熄龙	付世传		2017.02.20	
010	预制仓基础浇筑混凝土试块 C30	施熄龙	付世传		2017.02.20	
011	钢筋原材 HRB400 14mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	
012	钢筋原材 HRB400 16mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	
013	钢筋原材 HRB400 12mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	
014	钢筋原材 HRB400 20mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	
015	钢筋原材 HRB400 10mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	
016	钢筋原材 HRB400 8mm	施熄龙	付世传		2017.02.01	