

接入申请受理单

天津市瑞宜光伏发电有限公司：

你公司关于诺威尔 2.05 兆峰瓦分布式光伏发电项目的《电源接入申请表》收悉，接入申请已受理。我公司将组织召开接入系统设计初审、开展接网工程可行性研究工作。接网工程可研完成后，组织召开接入系统方案评审会。在召开接入系统设计初审、接入系统方案评审会议时，将邀请你单位参会，请届时派员参加。

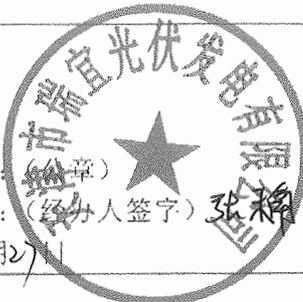
附件：《电源接入申请表》

国网天津市电力公司发展策划部

2017年3月28日



电源接入申请表

项目编号		申请日期	2017年3月27日	
项目名称	诺威尔 2.05MWp 分布式光伏发电项目			
项目地址	滨海高新区滨海科技园创新大道 346 号			
项目类型	<input type="checkbox"/> 煤电 <input type="checkbox"/> 水电 <input type="checkbox"/> 核电 <input type="checkbox"/> 天然气（煤层气）发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 风电 <input checked="" type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 垃圾发电 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 其他			
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 公用 <input type="checkbox"/> 自备			
项目投资方	天津市瑞宜光伏发电有限公司			
投资方股权结构	100%控股			
项目联系人	张楠	联系电话	18690288803	
联系人地址	陕西省西安市长安区杜曲镇中心街 2 号			
接入系统设计单位	国网天津电力勘测设计咨询有限公司			
设计单位联系人	赵高帅：15102233594			
装机容量	投产规模 2.05	MW	设计推荐 并网电压等级	<input type="checkbox"/> 500kV 及以上
	本期规模 2.05	MW		<input type="checkbox"/> 220 (330) kV
	终期规模 2.05	MW		<input type="checkbox"/> 110 (66) kV
				<input checked="" type="checkbox"/> 35kV 及以下
本期装机容量构成	2 (台数) × 1MW (单机容量)			
设计推荐接入方案简述	每 20 块组件进行串联，12 串接入 1 台组串式逆变器。每 4 台组串式逆变器接入 1 台交流汇流箱，多台交流汇流箱接入 1 台箱变进行就地升压至 10kV 电压等级。共 2 个发电单元，每个发电单元容量约 1MWp，经过 2 台箱变通过 2 回 10kV 集电线路接入 10kV 配电室，后经 1 回 10kV 线路接入国家电网			
计划开工时间	2017.03		计划投产时间	2017.06
核准（或备案）权限	<input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input checked="" type="checkbox"/> 县级			
项目申请单位提供资料清单	1.新建电源项目的接入系统设计报告（风电、光伏电站项目需提供电能质量专题报告） 2.政府能源主管部门出具的同意项目立项意见或相关支持性文件 3.新建电源项目前期工作资料（本体可研报告） 4.接入用户侧的电源，需同时提供用户内部电网相关资料 5.经办人身份证原件及复印件和法人委托书原件（或法定代表人身份证原件及复印件）、企业法人营业执照、土地证及复印件			
本表中的信息及提供的文件真实准确，谨此确认。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>申请单位：(盖章)</p> <p>申请个人：(经办人签字) 张楠</p> <p>2017年3月27日</p> </div>				
告知事项：	1.本表信息由省（自治区、直辖市）电力公司或地（市、盟）电力公司协助申请单位录入，由项目申请单位签章确认。 2.项目由多个投资方共同投资的，应明确牵头开展接入系统业务的投资方及相关授权证明。 3.本表 1 式 2 份。			