职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				XAI	L/ZPJL-2	2016-162
建设单位(用人单位) 名称	东营双瑞风电有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	东营市			建设单位(用人 单位)联系人	Ž	刘杰
项目名称	东营双瑞风电有限公司年产 120 万千瓦渤中大型海上风电叶片项目职业病危害预评价					
项目简介	洛阳双瑞风电叶片有限公司成立于 2008 年 9 月 26 日,注册资本 43351.21 万元,注册地址 为河南省洛阳市高新开发区,为中国船舶重工集团海装风电股份有限公司的控股子公司(持股 55.36%),外部两家投资基金公司共持股 44.64%。 洛阳双瑞风电叶片有限公司在盐城、大连、厦门、新疆新星设有独资子公司,在哈密、通辽、张掖、象山等地设置分公司。公司主要从事新能源风电叶片产业,产品出口欧洲、日本、韩国、美国等 8 个国家和地区,年销售收入超过 20 亿元。双瑞风电经过 15 年的发展,已成为年产值超过 25 亿元、2-5MW 叶片系列国内最全、18MW 海上风电叶片最长、在行业内具有一定影响力的高新技术企业。东营双瑞风电有限公司本着锐意进取、开拓创新的理念,克服创业时期"风电专业人才短缺、技术基础薄弱"等一系列困难,自主探索出了一条"引进设计、消化吸收、研发创新"的风电赶超模式,洛阳双瑞风电叶片有限公司初步建成了风电叶片自主设计能力,积极推进"陆上 2-6MW、海上 5-18MW 产品系列化"发展战略。东营双瑞风电有限公司(以下简称"建设单位")成立于 2023 年 9 月 28 日,注册资本 2500万元,注册地址为山东省东营市开发区镇海路 303 号 1 号楼 108-2 室,为洛阳双瑞风电叶片有限公司的全资子公司。					
项目组人员	冯东方、朱艳秋、刘冲、靳永芬					
现场调查人员	刘冲、靳永芬	调查时间	2023. 12. 25	建设单位(用)陪同人		刘杰
现场采样、检测人员	_	现场采样、检测 时间	_	建设单位(用)陪同人		_
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	A SMARA A S					

建设项目(用人单位)	建设项目可能存在的主要职业病危害因素如下,并将其作为重点评价因子进行分析评价:化				
存在的职业病危害因素	学有害因素(主要包括粉尘、环己烷、正己烷、二甲苯、环己酮、乙酸丁酯、乙酸乙酯)、				
及检测结果	物理因素(主要包括噪声、高温)。				
评价结论与建议	依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号〕和《国民经				
	济行业分类》的规定,建设项目属于二制造业,(十七)非金属矿物制品业,6"玻璃纤维				
	和玻璃纤维增强塑料制品制造",结合建设项目存在的职业病危害情况,综合分析,判定其				
	为职业病危害严重的建设项目。				
	建设单位应按照本报告的补充措施和建议完善职业病防护设施设计,并按照"三同时"要求				
	严格执行。根据建设单位提供的资料,分析认为建设项目基本执行了国家职业病防治方面的				
	法律、法规和标准的要求。在今后工程设计和工程建设中,若建设项目在生产设备、工艺技				
	术、原辅材料不变更的情况下,能将建设单位现有的职业病防护设施维护保养到位,并将本				
	报告书提出的职业病危害控制补充措施予以落实,并保证职业卫生专项资金的投入,延续改				
	造前管理的成熟经验,预计工程建成后,各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素				
	 预期浓度(强度)范围和正确佩戴防护用品后的接触水平满足国家职业接触限值要求,建设				
	项目生产过程可能存在或产生的职业病危害可得到较大程度的预防和控制,能够满足国家和				
	地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。				
技术审查专家组					
评审意见					