

职业卫生技术报告公开信息表

鑫安利 [®]				XA	L/ZPJL-2	2016-162			
建设单位(用人单位) 名称	林州市嘉盛新能源有限公司								
建设单位(用人单位) 地址	安阳市林州市鲁班大道 55 号			建设单位(用人单位)联系人	李钦博				
项目名称	林州市嘉盛新能源有限公司职业病危害因素检测								
项目简介	林州市嘉盛新能源有限公司于 2015 年 4 月 22 日成立。位于林州市横水镇蒋里村东外环东,主要经营城乡废弃固体物处理(生活垃圾、市政污泥)、发电;灰渣综合利用及相关技术研发、灰渣销售。								
项目组人员	杨蕊、吴静静、高立								
现场调查人员	杨蕊、吴静静、高 立	调查时间	2023. 11	13	五(用人单 音同人员	李钦博			
现场采样、检测人员	吴静静、高立	现场采样、检测 时间	2023. 11	. 15 l	Z (用人单 等同人员	李钦博			
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像				深入开展教冬季安全大	检查活动 认真排產	事故隐患			
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素	用人单位重点评价的职业病危害因素有粉尘、氮氧化物、二氧化硫、氨、甲硫醇、氟化氢、铅烟、铬及其化合物、硫化氢、氢氧化钠、硫酸、一氧化碳、噪声、工								
及检测结果	化氢、铅烟、铬及其化合物、硫化氢、氢氧化钠、硫酸、一氧化碳、噪严、上 频电场。检测结果均符合国家限值要求。								
评价结论与建议	持续完善职业病防护设施,降低呼吸性粉尘对人体的危害。 日常管理中应加强对作业人员佩戴个人防护用品的监督管理。 按照《职业卫生档案管理规范》(安监总厅安健[2013]171号)要求,持续完善职业卫生档案。 用人单位应严格按照《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)要求,对接触职业病危害的员工进行在岗期职业健康体检。 用人单位应增设警示标识。								

技术审查专家组			
评审意见			
计甲总元			