

用 人 单 位 信 息	单位名称	山东新和成氨基酸有限公司		
	地理位置	山东潍坊滨海经济开发区先进制造业产业园区内， 珠江西三街以北、汉江西街以南、海林路以西、丹 河以东		
	联系人	李丹阳		
技 术 服 务 单 位 信 息	技术服务组人员	邢增宝、侯永生、王立波、李二龙		
	现场调查陪同人	李丹阳	现场调查时间	2019-03-11
	现场调查人员	邢增宝、侯永生		
	现场采样、现场检测陪同人	李丹阳	采样、检测时间	2019-03-13
	现场采样、检测人	邢增宝、侯永生、王立波、李二龙		
	<p>用人单位存在的职业病危害因素及检测结果：</p> <p>(1) 化学有害因素：车间各工作地点存在的及各工种接触的空气中的氢氧化钠、氢氧化钾、硫化氢、氢氰酸、丙烯醛、乙醛、氯化氢、氨、二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮、一氧化碳、过氧化氢、甲醇、硫酸、氢醌、丙烯酸、联氨、甲硫醇、甲酸、二硫化碳、乙酸、二氯二氟甲烷、氧化钙、粉尘的浓度未超过《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2007)规定的限值要求。</p> <p>(2) 物理因素：蛋氨酸干燥包装成品岗位、给排水系统冷冻水巡检</p>			

工、空压制氮巡检工、三废处理系统废气焚烧巡检工接触的噪声强度超过《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。其余车间内各工种接触的噪声、高温、工频电场强度未超过《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。

评价结论与建议：

（1）蛋氨酸干燥包装成品岗位、给排水系统冷冻水巡检工、空压制氮巡检工、三废处理系统废气焚烧巡检工在巡检时要正确佩戴防噪声耳塞。

（2）蛋氨酸干燥包装成品岗位、给排水系统冷冻水巡检工、空压制氮巡检工、三废处理系统废气焚烧巡检工减少巡检时接触时间。

（3）应将工作场所职业危害因素检测结果在公告栏进行公示。

（4）检测结果存入用人单位职业卫生档案，定期向所在地卫生行政部门报告并向劳动者公布。

（5）与从业人员订立劳动合同（含聘用合同）时，应当将工作过程中可能产生的职业危害及其后果、职业危害防护措施和待遇等如实告知从业人员，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。