

网络公开信息表

| 建设单位名称 | 恒天然（玉田）牧场有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------------|----|----|----------|--------|----|---|--------|----|---|---------|------|-------------|-----------|----|--|-----------|----|---|----------|----|---|----------|----|---|----------|----|---|--------|----|---|---------------|----|---|-------------|----|---|
| 建设单位地理位置 | 唐山市玉田县 | 建设单位联系人 | 张工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 恒天然（玉田）牧场有限公司职业病危害现状评价 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目简介 | 恒天然（玉田）牧场有限公司于 2011 年 10 月建成投产，位于唐山市玉田县石臼窝镇王建庄村。该用人单位满负荷运营，存栏量可达 7000 头，泌乳牛 3000 头，每天挤奶三次，每年向中国市场提供约 3 万 t 鲜牛乳，每年销售约 1200 头牛犊和 700 头淘汰奶牛。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场调查人员 | 王剑、张锁雷 | 现场调查时间 | 2020 年 12 月 11 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场检测人员 | 董雨佳、李鹏、刘洋 | 现场检测时间 | 2020 年 12 月 15 日-12 月 17 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位陪同人 | 张工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | 物理因素：噪声、紫外辐射 化学因素：矽尘（沙）、电焊烟尘、谷物粉尘、砂轮磨尘、其他粉尘、氮氧化物、氨、臭氧、过氧化氢、磷酸、硫化氢、硫酸、锰及其化合物（二氧化锰）、钾及其化合物（氢氧化钾）、钠及其化合物（氢氧化钠）、锌及其化合物（氧化锌）、液化石油气、一氧化碳、碘、磷化氢、次氯酸钠。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职业病危害因素检测结果 | 物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2019 的要求。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评价结论及建议 | <p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》的内容，本项目属于“畜牧业”，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健[2012]73 号）中的有关规定，结合本项目职业病危害因素检测结果，确定本项目属于职业病危害一般的用人单位。</p> <p>单项评价结论</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>基本符合</td> <td>部分工作场所照度不达标</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>符合</td> <td>更衣室紫外杀菌灯是用人单位为杀灭细菌而设置的，该紫外灯在无人经过时开启，正常情况下人员不接触紫外辐射</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8.个人防护用品</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9.辅助用室</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10.职业卫生管理组织机构</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11.职业卫生管理制度</td> <td>符合</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | | | 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | 1.总体布局 | 符合 | - | 2.设备布局 | 符合 | - | 3.建筑卫生学 | 基本符合 | 部分工作场所照度不达标 | 4.职业病危害因素 | 符合 | 更衣室紫外杀菌灯是用人单位为杀灭细菌而设置的，该紫外灯在无人经过时开启，正常情况下人员不接触紫外辐射 | 5.职业病防护设施 | 符合 | - | 6.应急救援设施 | 符合 | - | 7.职业健康监护 | 符合 | - | 8.个人防护用品 | 符合 | - | 9.辅助用室 | 符合 | - | 10.职业卫生管理组织机构 | 符合 | - | 11.职业卫生管理制度 | 符合 | - |
| 项目 | 判断 | 存在问题简要说明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.总体布局 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.设备布局 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.建筑卫生学 | 基本符合 | 部分工作场所照度不达标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.职业病危害因素 | 符合 | 更衣室紫外杀菌灯是用人单位为杀灭细菌而设置的，该紫外灯在无人经过时开启，正常情况下人员不接触紫外辐射 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.职业病防护设施 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.应急救援设施 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.职业健康监护 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.个人防护用品 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.辅助用室 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.职业卫生管理组织机构 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.职业卫生管理制度 | 符合 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|----|---|
| | 12.职业病危害告知 | 符合 | - |
| | 13.职业卫生培训 | 符合 | - |
| | 14.职业病危害项目申报 | 符合 | - |
| | 15.职业卫生档案 | 符合 | - |
| | 16.既往职业卫生评价建议落实情况 | 符合 | - |
| | <p>总体评价结论</p> <p>本项目在实施过程中,采取了相应的职业病危害防护措施。在生产状况正常,职业病危害防护设施正常运行的情况下,建设单位采纳了现状评价过程所提措施和建议,职业病危害控制效果符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> | | |
| 技术审核专家组 评审意见 | - | | |