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 | 唐山市玉田县 | | 建设单位联系人 | | 张工 | | | |
| 置 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | | 约 1200 头牛犊和 700 头淘汰奶牛。 | | | | | | |
| 现场调查人员 | | 现场调查的 | | 2020年12 | <u></u> | | | |
| 现场检测人员 | | 现场检测时 | 寸间 | 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 | 物理因素: 噪声、紫外辐射 | | | | | | | |
| 病危害因素 | 化学因素: 砂尘(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 | | | | | | | |
| 职业病危害因素 | 物理因素检测结果符合《 | | | | | | | |
| 检测结果 | 理因素》GBZ 2.2-2007 [| | | | | | | |
| ンエ /人 /土 :人 ユ 7キ : \) | 素职业病接触限值 第 1 | 部分: 化字 | ·有舌囚 | 糸》GBZ 2 | 1-2019 的安米。 | | | |
| 评价结论及建议 | 评价结论: | 八米』台口 | b ☆ → | · 丙 日 艮 工 " 3 | 文·佐·川,22 七字四 // 7事:八 | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| i | 面目即址库台宝团除公署 | · 答田日君 | (2012 { | | た台字碑[2012]72 早) | | | |
| | 项目职业病危害风险分类 中的有关规定 结合木顶 | | | 丰版)》(安 监 | | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 | | | 丰版)》(安 监 | | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 病危害一般 的用人单位。 | | | 丰版)》(安 监 | | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 | | 色害因素 | ∓版)》(安监 检测结果, | | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 病危害一般的用人单位。 单项评价结论 | [目职业病允 | ઈ 害因素 | ∓版)》(安监 检测结果, | 确定本项目属于 职业 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 病危害一般的用人单位。 单项评价结论 项目 | 目职业病危 | 光 | ∓版)》(安监 检测结果, | 确定本项目属于 职业 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 | 判 対 符合 存合 基本 | 方 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项 病危害一般的用人单位。 单项评价结论 项目 1.总体布局 | 目职业病介 判 符合 符合 | 近 害因素 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 | 判 対 符合 存合 基本 | 方 | 平版)》(安出 检测结果, 存在问 部分工作与 衣室紫外杀菌 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 | 判 判 符合 基本 合 | 方 | 平版)》(安出 检测结果, 存在问 部分工作均 衣室紫外杀菌 | 爾定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 | 判 対 符合 存合 基本 | 方 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 | 判 符合 基本 合 符合 | 5 害因素 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 爾定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 | 判 判 符合 基本 合 | 5 害因素 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 | 判 符合 基本 合 符合 | 5 害因素 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 5.职业病防护设施 6.应急救援设施 7.职业健康监护 | 判 | 5 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病 危害一般 的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 5.职业病防护设施 6.应急救援设施 | 判例 有名 有名 存名 存名 存名 存名 符合 存名 符合 存名 方面 方面 方面 方面 方面 方面 方面 | 方 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病危害一般的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 5.职业病防护设施 6.应急救援设施 7.职业健康监护 | 期間 判例 存在 存在 存在 符符 存在 符符 存在 方面 方面 方面 方面 方面 方面 方面 | 方 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |
| | 中的有关规定,结合本项病 危害一般 的用人单位。单项评价结论 项目 1.总体布局 2.设备布局 3.建筑卫生学 4.职业病危害因素 5.职业病防护设施 6.应急救援设施 7.职业健康监护 8.个人防护用品 | 期待 有名 有名 存名 方面 方面 方面 方面 方面 方面 方面 | 方 害 因 素 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 平版)》(安监 检测结果, 存在问 部分工作均 家室紫而后,直 过时开启,直 | 确定本项目属于 职业 题简要说明 | | | |

| 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 | - | | |
| 总体评价结论 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, | | | | |

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。

技术审核专家组 - 评审意见