

## 云南玉溪驰骋化工有限公司职业病危害现状评价情况公示

报告书名称		云南玉溪驰骋化工有限公司职业病危害现状评价报告书
报告书编号		YZZW2024-XZ001
用人单位基本情况	单位名称	云南玉溪驰骋化工有限公司
	单位简介	云南玉溪驰骋化工有限公司成立于 2002 年 4 月 2 日，属私营有限公司，注册资金 180 万元，现有在册职工 31 人。 公司现建有年产 50 万卷胶带、12689 万 m <sup>2</sup> 印刷品生产线，以及危化品存储及附属设施。公司建有立式不锈钢储罐 4 个，其中 80m <sup>3</sup> 酒精储罐 1 个，80m <sup>3</sup> 丁酮储罐 1 个，80m <sup>3</sup> 乙酸正丙酯储罐 1 个，80m <sup>3</sup> 乙酸乙酯储罐 1 个，总储量为 320m <sup>3</sup> ，每个罐上安装有磁性翻板液位计、DN50 不锈钢阻火呼吸阀，喷淋冷却设施，储罐区设置有凉棚。该设施主要用于贮存公司经营危险化学品，同时贮存公司生产所需危险化学品原料。公司危险化学品经营业务于 2006 年 5 月 25 日首次取得《危险化学品经营许可证》，2009 年 4 月 20 日首次到期换证，2012 年 3 月 26 日第二次到期换证，2013 年企业经过技术改造，新增储存设施，企业危险化学品经营业务经审查后符合安全条件，于 2013 年 9 月 14 日取得了第三次换证，2016 年 4 月 28 日第四次到期换证，2019 年 8 月 14 日，取得了第五次换证。2022 年 4 月 22 日，取得了第六次换证，登记编号：云玉化危化危经【2022】000037 号，证书有效期为：2022 年 4 月 26 日至 2025 年 4 月 25 日，发证机关：玉溪市红塔区应急管理局。公司于 2009 年 2 月 19 日，取得玉溪市公安局红塔分局的消防安全检查意见书，玉红公消检【2009】第 001 号；2013 年 1 月 15 日，年产 50 万卷胶带、12689 万 m <sup>2</sup> 印刷品生产线取得了竣工验收消防备案，备案号：530000WYS130000233。
	地理位置	公司建设地点位于云南省玉溪市红塔区春和镇黑村，东经 102° 30' 6.25"，北纬 24° 23' 14.86"，距昆明市约 90 公里。
现场调查及检测情况	项目负责人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223
	报告书编写人	王昆，证书编号：YZP(I)20230223
	现场调查人员	王昆
	现场检测人员	王昆、张平、胡秀梅
	现场检测时间	2024 年 10 月 9 日至 2024 年 10 月 11 日
	单位陪同人	尹从樱
职业病	存在的	化学有害因素：其他粉尘、乙酸乙酯、丁酮、乙酸正丙酯。

危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。																																																																																																																																																																																																																											
职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <table border="1"> <tr> <td>危害元素检测</td><td>主要职业病危害因素</td><td>物理因素：噪声。</td></tr> <tr> <td rowspan="2">职业病危害因素检测结果</td><td colspan="2">职业病危害因素检测结果统计</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <table border="1"> <tr> <td>危害元素检测</td><td>主要职业病危害因素</td><td>物理因素：噪声。</td></tr> <tr> <td rowspan="2">职业病危害因素检测结果</td><td colspan="2">职业病危害因素检测结果统计</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table> </td></tr></table></tbody></table></td></tr></table></tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素	危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。	职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <table border="1"> <tr> <td>危害元素检测</td><td>主要职业病危害因素</td><td>物理因素：噪声。</td></tr> <tr> <td rowspan="2">职业病危害因素检测结果</td><td colspan="2">职业病危害因素检测结果统计</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table> </td></tr></table></tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素	危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。	职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合
序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数																																																																																																																																																																																																																									
1	噪声	LEX, W	8	6																																																																																																																																																																																																																									
2	其他粉尘	PC-TWA	4	4																																																																																																																																																																																																																									
		峰接触浓度	4	4																																																																																																																																																																																																																									
3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
5	丁酮	PC-TWA	1	1																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	2	2																																																																																																																																																																																																																									
报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																			
项目	评价	存在问题																																																																																																																																																																																																																											
1. 总体布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
2. 生产工艺与设备布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足																																																																																																																																																																																																																											
4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求																																																																																																																																																																																																																											
5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。																																																																																																																																																																																																																											
6. 应急救援设施	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																																											
危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。																																																																																																																																																																																																																											
职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> <table border="1"> <tr> <td>危害元素检测</td><td>主要职业病危害因素</td><td>物理因素：噪声。</td></tr> <tr> <td rowspan="2">职业病危害因素检测结果</td><td colspan="2">职业病危害因素检测结果统计</td></tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table> </td></tr></table></tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素	危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。	职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																											
序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数																																																																																																																																																																																																																									
1	噪声	LEX, W	8	6																																																																																																																																																																																																																									
2	其他粉尘	PC-TWA	4	4																																																																																																																																																																																																																									
		峰接触浓度	4	4																																																																																																																																																																																																																									
3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
5	丁酮	PC-TWA	1	1																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	2	2																																																																																																																																																																																																																									
报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																			
项目	评价	存在问题																																																																																																																																																																																																																											
1. 总体布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
2. 生产工艺与设备布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足																																																																																																																																																																																																																											
4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求																																																																																																																																																																																																																											
5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。																																																																																																																																																																																																																											
6. 应急救援设施	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																																											
危害元素检测	主要职业病危害因素	物理因素：噪声。																																																																																																																																																																																																																											
职业病危害因素检测结果	职业病危害因素检测结果统计																																																																																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>职业病危害因素</th><th>评价指标</th><th>检测岗位/点数</th><th>符合岗位/点数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>噪声</td><td>LEX, W</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr> <td rowspan="2">2</td><td rowspan="2">其他粉尘</td><td>PC-TWA</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td>峰接触浓度</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr> <td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">乙酸乙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">4</td><td rowspan="2">乙酸正丙酯</td><td>PC-TWA</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">5</td><td rowspan="2">丁酮</td><td>PC-TWA</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr> <td>PC-STEL</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr> <td>报告评价结论</td><td>结论</td><td> <p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody></table>	序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数	1	噪声	LEX, W	8	6	2	其他粉尘	PC-TWA	4	4	峰接触浓度	4	4	3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2	PC-STEL	3	3	5	丁酮	PC-TWA	1	1	PC-STEL	2	2	报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																							
序号	职业病危害因素	评价指标	检测岗位/点数	符合岗位/点数																																																																																																																																																																																																																									
1	噪声	LEX, W	8	6																																																																																																																																																																																																																									
2	其他粉尘	PC-TWA	4	4																																																																																																																																																																																																																									
		峰接触浓度	4	4																																																																																																																																																																																																																									
3	乙酸乙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
4	乙酸正丙酯	PC-TWA	2	2																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	3	3																																																																																																																																																																																																																									
5	丁酮	PC-TWA	1	1																																																																																																																																																																																																																									
		PC-STEL	2	2																																																																																																																																																																																																																									
报告评价结论	结论	<p><b>1. 分项结论</b></p> <p>在对云南玉溪驰骋化工有限公司用人单位职业卫生全面评价的基础上，现对用人单位职业卫生现状逐项做出以下评价。</p> <p style="text-align: center;"><b>职业病危害现状评价分项结论表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th><th>评价</th><th>存在问题</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 总体布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>2. 生产工艺与设备布局</td><td>符合</td><td>—</td></tr> <tr> <td>3. 建筑卫生学</td><td>符合</td><td>部分工作场所照度不足</td></tr> <tr> <td>4. 职业病危害因素</td><td>基本符合</td><td>胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求</td></tr> <tr> <td>5. 职业病防护设施</td><td>基本符合</td><td>根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。</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>基本符合</td><td>职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素</td></tr> </tbody> </table>	项目	评价	存在问题	1. 总体布局	符合	—	2. 生产工艺与设备布局	符合	—	3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足	4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求	5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。	6. 应急救援设施	符合	—	7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																			
项目	评价	存在问题																																																																																																																																																																																																																											
1. 总体布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
2. 生产工艺与设备布局	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
3. 建筑卫生学	符合	部分工作场所照度不足																																																																																																																																																																																																																											
4. 职业病危害因素	基本符合	胶带分切、纸管磨管两个岗位的 40h 等效声级检测结果不符合职业卫生限值要求																																																																																																																																																																																																																											
5. 职业病防护设施	基本符合	根据工作场所噪声检测结果，胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员噪声工作日等效声级检测结果超过限值要求。用人单位则要根据接触噪声的特点，还要从减少噪声接触时间及佩戴噪声个体防护用品方面进行防护。																																																																																																																																																																																																																											
6. 应急救援设施	符合	—																																																																																																																																																																																																																											
7. 职业健康监护	基本符合	职业健康监护档案不完善；未组织化学品操作工及印刷工进行相关因素																																																																																																																																																																																																																											

			(乙酸乙酯、乙酸正丙酯、丁酮)的职业健康检查。
8. 个人防护用品	基本符合	部分劳动者未规范佩戴个人防护用品	
9. 辅助用室	符合	—	
10. 职业卫生管理	基本符合	职业卫生管理档案还需要完善。	

## 2. 职业病危害风险分类

根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2019)中的分类,本项目的化工原料销售属于零售业,行业代码5299,纸管生产属于纸制品制造,行业代码2239。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号中的分类,结合职业病危害因素现场检测结果,综合分析认为本项目属于职业病危害风险严重的建设项目。

## 3. 综合结论

根据对职业病危害因素检测、职业病危害因素接触水平、职业病防护设施、应急救援设施、个人使用的职业病防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理制度等各项评价结果,评价认为本项目在正常生产情况下,如果能够严格执行各项职业卫生管理制度,保证各种职业病危害防护设施的正常运行,工作场所中职业病危害因素的危害和影响可以得到有效的控制。同时用人单位还要结合本评价报告书提出的建议,持续改进完善职业病防治相关方面的工作,才能有效保护职工健康,促进企业更好发展。

依据《工作场所职业卫生监督管理规定》《关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》国卫办职健函[2022]441号要求;针对职业病危害因素检测结果超标工作场所提出针对性整改措施;完善年度职业卫生工作计划与实施方案、职业卫生档案管理、职业防护设施设备台账、职业卫生培训工作、警示标识与公告栏设置、个人防护用品管理、职业健康监护工作、以及应急救援措施提出针对性建议。

建议	<b>1. 职业卫生管理</b>
	<p>(1) 应按《职业卫生档案管理规范》安监总厅安健[2013]171号的要求,不断完善职业卫生管理档案及职业健康监护档案。</p> <p>(2) 用人单位要加强对劳动者的卫生培训,包括对上岗前的劳动者的卫生培训及定期对在岗期间的劳动者的卫生培训,培训的内容应包括卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的卫生权利等内容。组织机构要制定培训计划、确定培训周期,并应做好记录及存档工作。</p>

		<p><b>2. 职业病防护设施</b></p> <p>(1) 胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位作业人员作业时噪声强度较高,因此须从减少劳动作息时间,作业时规范佩戴防噪声耳塞等方面进行防护。</p> <p>(2) 定期做好防护设施的检维修及记录。保证防护设施运行的有效性。</p> <p><b>3. 个人防护用品</b></p> <p>(1) 加强个人防护用品佩戴管理,特别是胶带生产车间胶带分切岗位及纸管生产车间磨管岗位,作业时应穿戴好相应的防护用品再开展作业。用人单位管理人员应经常监督作业人员个人防护用品的佩戴情况。</p> <p>(2) 防尘口罩应根据接尘作业情况采取按需进行发放,以保证防护效果。</p> <p>(3) 化学品操作岗位防毒口罩防护效果降低时要及时更换滤毒盒,保证防护的有效性。</p> <p><b>4. 职业健康监护</b></p> <p>(1) 严格执行国家职业病防治中的职业健康监护管理要求,除定期安排所有接触职业病危害因素的在岗期间作业人员的职业健康检查外,还需完善对新招录人员实行岗前职业健康检查及离岗时的职业健康检查。对准备脱离所从事的职业病危害作业或者岗位的劳动者,用人单位应当在劳动者离岗前30日内组织劳动者进行离岗时的职业健康检查。劳动者离岗前90日内的在岗期间的职业健康检查可以视为离岗时的职业健康检查。</p> <p>(2) 完善职业健康监护,对职业健康体检检出有异常的人员应安排复查,对复查仍有异常者应进行职业病诊断。不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。对检查出的职业禁忌证者一经确定,需马上调离原工作岗位,并妥善安置。</p> <p><b>5. 应急救援</b></p> <p>建议定期对应急救援设施(急救药箱等)进行检查或检定,确保其有效可用。</p> <p><b>6. 下一阶段职业卫生工作的建议</b></p> <p>本项目职业病危害风险分类属于严重的项目,根据《工作场所职业卫生管理规定》国家卫健委令[2020]5号,职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每一年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年进行一次职业病危害现状评价。</p>
--	--	---

专家组评审意见	<p>根据《中华人民共和国职业病防治法》2018、《工作场所职业卫生管理规定》国家卫健委令[2020]5号，云南玉溪驰骋化工有限公司组织专家对职业病防治现状及其评价报告进行评审。专家组听取了用人单位对职业病防治工作的汇报和评价机构的陈述，检查了工作场所、个体防护、职业病危害告知与警示标识等，查阅了职业卫生管理制度等资料。经充分讨论形成以下意见：</p> <p>一、评价报告</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 完善工艺物料设备分析及其职业病危害因素识别；</li><li>2. 完善职业病防护设施分析和职业健康监护评价；</li><li>3. 按专家提出的具体意见进行必要修改。</li></ol> <p>二、用人单位</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 按《用人单位劳动防护用品管理规范》安监总厅安健[2018]3号，《个体防护装备配备规范》GB39800，作业人员应正确使用护听器；</li><li>2. 按《用人单位职业健康监护监督管理办法》国家安监总局令[2012]49号、《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014，规范职业健康检查，及时复查异常人员；</li><li>3. 按《工作场所职业卫生管理规定》国家卫健委令[2020]5号和《职业卫生档案管理规范》安监总厅安健[2013]171号，完善职业卫生档案并规范管理。</li></ol> <p>专家组同意云南玉溪驰骋化工有限公司职业病危害现状评价通过评审，评价机构应完善评价报告，用人单位应按评价建议和评审意见持续改进，并报专家组组长复核。</p>
现场影像资料	





