- 1. **问题**: 成都亚克力板业有限公司的成立时间是哪一年?
 - **答案**: 2006年12月19日。
- 2. **问题**: 成都亚克力板业有限公司的地址在哪里?
 - **答案**:成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园新华路。
- 3. **问题**: 成都亚克力板业有限公司的法人是谁?
 - **答案**: 吴志雄。
- 4. **问题**: 成都亚克力板业有限公司属于什么行业?
 - **答案**: 合成材料制造业。
- 5. **问题**: 用人单位的产品方案及生产规模见哪个表格?
 - **答案**: 表 2-1。
- 6. **问题**: 用人单位的生产工作班制及岗位定员情况见哪个表格?
 - **答案**: 表 2-6。
- 7. **问题**: 用人单位近三年运行情况见哪个表格?
 - **答案**: 表 2-5。
- 8. **问题**: 用人单位的总平面布局划分为哪几个区域?
 - **答案**: 生产区、辅助生产区和非生产区。
- 9. **问题**: 用人单位的辅助生产区包括哪些设施?
 - **答案**:锅炉房、成品库房、机修房、储罐区、固废库房、发电机房。
- 10. **问题**: 用人单位的非生产区包括哪些设施?
 - **答案**: 办公楼、职工食堂、职工宿舍。
- 11. **问题**: 本次评价的目的是什么?
- **答案**: 贯彻落实国家职业卫生法律、法规,明确职业病危害因素种类及危害程度,为职业病防治提供依据。
- 12. **问题**:评价依据包括哪些法律、法规和规章?
- **答案**:包括《中华人民共和国职业病防治法》《中华人民共和国劳动合同法》等(具体见 1.3.1)。
- 13. **问题**:评价范围包括哪些内容?
 - **答案**:包括现有亚克力板生产线生产设施及配套的辅助生产设备和公用工程。
- 14. **问题**:评价内容包括哪些方面?
- **答案**: 总体布局、职业病危害因素、防护措施、个人防护用品、应急救援等(具体见 1.5)。
- 15. **问题**:评价方法包括哪些?
 - **答案**: 职业卫生调查法、职业卫生检测法、职业健康监护、检查表分析法。
- **16**. **问题**: 用人单位职业病危害风险分类为严重,应多久进行一次职业病危害现状评价? **答案**: 每三年进行一次。
- 17. **问题**: 用人单位主要的职业病危害因素有哪些?
 - **答案**: 甲基丙烯酸甲酯、其他粉尘、铝合金粉尘、噪声、高温。

- 20. **问题**: 用人单位的主要职业病危害因素分布见哪个表格?
 - **答案**: 表 6-8。
- 21. **问题**: 用人单位的噪声检测结果评价中,哪些岗位噪声检测计算值超标?

- **答案**:一车间离型台、万力夹岗位,三车间下料岗位等(具体见表 6-12)。
- 22. **问题**: 用人单位的紫外辐射检测结果是否符合职业接触限值?
 - **答案**: 符合。
- 23. **问题**: 用人单位的高温检测结果是否符合职业接触限值?
 - **答案**: 符合。
- 24. **问题**: 用人单位的化学有害因素检测结果是否符合职业接触限值?
 - **答案**: 符合。
- 25. **问题**: 用人单位的粉尘检测结果是否符合职业接触限值?
 - **答案**: 符合。
- 26. **问题**: 用人单位的防尘、防毒措施包括哪些内容?
 - **答案**: 总体布局隔离、生产工艺密闭化、设置抽风净化系统等(具体见 7.1.1)。
- 27. **问题**: 用人单位的噪声防护措施包括哪些内容?
 - **答案**: 选用低噪声设备、设置减震基础、分区隔离布置等(具体见7.1.2)。
- 28.**问题**: 用人单位的高温防护措施包括哪些内容?
 - **答案**:设备保温隔热、设置通风系统、人员巡检作业等(具体见7.1.3)。
- 29. **问题**: 用人单位的职业病防护设施运行维护情况如何?
 - **答案**:运行正常,有维护管理制度和记录。
- 30. **问题**: 用人单位的职业病防护措施评价结果如何?
 - **答案**: 基本符合相关标准要求,但部分岗位噪声防护措施不到位。
- 31. **问题**: 用人单位可能发生的职业卫生应急事故有哪些?
- **答案**: 甲基丙烯酸甲酯泄漏、一氧化碳中毒、高温中暑、有限空间作业事故等(具体见表 8-1)。
- 32. **问题**: 用人单位的职业卫生应急救援管理与应急预案情况如何?
 - **答案**: 成立有应急领导小组,编制有应急预案,但需进一步完善。
- 33. **问题**: 用人单位的应急救援设施包括哪些?
 - **答案**: 洗眼器、应急设施柜、可燃气体报警器、喷淋洗眼器等(具体见8.3.3)。
- 34. **问题**: 用人单位的应急救援设施运行情况如何?
- **答案**:由职业卫生管理人员巡查,定期补充药品,但未进行职业危害事故应急救援 演练。
- 35. **问题**: 用人单位的职业卫生应急救援评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足应急救援需求,但应急预案不全,未进行演练。
- 36. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品配置情况如何?
- **答案**:按照发放标准为作业人员配置了个体防护用品,但部分岗位防护用品不满足需求。
- 37. **问题**: 用人单位的呼吸防护用品及有效性评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足防护需求, 但焊接岗位的防尘口罩不满足需求。
- 38. **问题**: 用人单位的听力防护用品及有效性评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足防护需求,但离型台、下料岗位的防噪耳塞不满足需求。
- 39. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品管理及人员佩戴情况如何?
 - **答案**:发放管理符合要求,但现场佩戴管理不到位。
- 40. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品评价结果如何?
- **答案**: 部分符合相关标准要求, 但存在防护用品不满足需求和佩戴管理不到位的问题。

- 41. **问题**: 用人单位的职业健康监护管理情况如何?
 - **答案**: 制定了相关管理制度,安排了职业健康体检,建立了监护档案。
- 42. **问题**: 用人单位的职业健康体检情况如何?
 - **答案**: 2019年、2020年进行了上岗前和在岗期间体检,但未实现全员体检。
- 43. **问题**: 用人单位的职业健康异常人员处置情况如何?
 - **答案**:按照要求进行了复查和妥善安置。
- 44. **问题**: 用人单位的职业健康监护资料情况如何?
 - **答案**: 建立了单位和劳动者个人职业健康监护档案,但未进行离岗体检。
- 45. **问题**: 用人单位的职业健康监护评价结果如何?
 - **答案**: 部分符合法律法规要求, 但存在未进行离岗体检和未实现全员体检的问题。
- 46. **问题**: 用人单位的辅助用室包括哪些设施?
- **答案**:办公室、卫生用室、生活用室、浴室、更衣室、盥洗设备、休息室、食堂、厕所。
- 47.**问题**:用人单位的辅助用室设置情况如何?
 - **答案**:符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010的要求。
- 48. **问题**: 用人单位的辅助用室近三年变化情况如何?
 - **答案**: 近三年未发生变化。
- 49. **问题**: 用人单位的辅助用室评价结果如何?
 - **答案**:符合相关标准要求。
- 50. **问题**: 用人单位的职业卫生管理机构及人员情况如何?
 - **答案**:成立了职业卫生工作领导小组,设置了专职管理人员。
- 51. **问题**: 用人单位的职业病防治计划及实施方案情况如何?
 - **答案**: 制定了相关计划和方案,并按照计划进行了工作。
- 52. **问题**: 用人单位的职业卫生管理制度及落实情况如何?
 - **答案**:建立了较完善的管理制度,并按照制度进行了落实。
- 53. **问题**: 用人单位的职业卫生管理档案情况如何?
 - **答案**:建立了职业卫生档案,内容较完整。
- 54. **问题**: 用人单位的职业卫生专项投资情况如何?
 - **答案**: 进行了固定投入和定期投入,用于防护设施、培训、检测等方面。
- 55. **问题**: 用人单位的职业卫生管理近三年变化情况如何?
 - **答案**:按照管理制度要求,落实了各项防治措施。
- 56. **问题**: 用人单位的上一次评价报告建议落实情况如何?
 - **答案**: 部分建议已落实, 但未完全落实。
- 57. **问题**: 用人单位的职业卫生管理评价结果如何?
- **答案**:基本符合法律法规要求,但存在未进行离岗体检和未进行职业危害事故应急救援演练的问题。
- 58.**问题**: 用人单位的建筑卫生学调查情况如何?
 - **答案**:包括通风、采光、照明等方面的调查。
- 59. **问题**: 用人单位的通风与空气调节情况如何?
 - **答案**: 生产厂房采用自然通风结合机械通风方式,通风良好。
- 60. **问题**: 用人单位的采光与照明情况如何?
 - **答案**: 主要采取自然采光结合人工照明, 部分作业点照明设施照度值不符合要求。
- 61. **问题**: 用人单位的建筑卫生学评价结果如何?
 - **答案**: 部分符合相关标准要求,但存在通风不良和照明不足的问题。

- 62. **问题**: 用人单位的总平面布局调查情况如何?
 - **答案**:包括功能分区、竖向布置、交通及绿化等方面的调查。
- 63. **问题**: 用人单位的总平面布局评价结果如何?
 - **答案**:部分符合相关标准要求,但存在生产区未布置在最小频率风向上风向的问题。
- 64.**问题**: 用人单位的生产工艺调查情况如何?
 - **答案**:包括主要生产工艺、辅助工艺等方面的调查。
- 65. **问题**: 用人单位的主要生产设备和布局情况如何?
 - **答案**: 生产设备根据使用工序采取集中分区布置方式。
- 66. **问题**: 用人单位的生产工艺和设备布局评价结果如何?
 - **答案**:符合相关标准要求。
- 67. **问题**: 用人单位的职业病危害风险分类为严重,主要基于哪些因素?
- **答案**:基于职业病危害因素的毒理学特征、接触人数、频率、时间、防护措施等因素。
- 68. **问题**: 用人单位的职业病危害关键控制点有哪些?
- **答案**:包括一车间的离型台岗位、二车间的高温岗位、三车间的下料岗位等(具体见表 13-2)。
- 69. **问题**: 用人单位的评价结论中,哪些项目判断为部分符合?
- **答案**: 总体布局、建筑卫生学、职业病危害因素、职业病防护措施、应急救援措施、职业健康监护、个人防护用品、既往职业卫生评价建议落实情况等。
- 70. **问题**: 用人单位的评价结论中,哪些项目判断为符合?
- **答案**:生产工艺及设备布局、辅助用室、职业卫生管理组织机构、职业卫生管理制度、职业病危害告知、职业卫生培训、职业病危害项目申报等。
- 71. **问题**: 用人单位应如何完善工程防护措施?
 - **答案**:加强个体防护、降低噪声作业时间、加强设备维护等(具体见14.1)。
- 72. **问题**: 用人单位应如何完善职业卫生应急救援措施?
 - **答案**: 完善应急预案、定期组织演练、加强有限空间作业防护等(具体见 14.2)。
- 73. **问题**: 用人单位应如何完善职业病危害个体防护用品措施?
 - **答案**: 增配防护用品、加强佩戴管理等(具体见14.3)。
- 74. **问题**: 用人单位应如何完善职业健康监护措施?
 - **答案**: 定期安排职业健康体检、组织离岗体检等(具体见 14.4)。
- 75. **问题**: 用人单位应如何完善建筑卫生学措施?
 - **答案**: 改善通风、完善照明设施等(具体见 14.5)。
- 76. **问题**: 用人单位应如何完善职业卫生管理措施?
 - **答案**: 规范警示标识设置、加强档案管理等(具体见 14.6)。
- 77. **问题**: 用人单位应如何落实其他方面补充措施?
- **答案**:加强关键控制点监管、规范人员防护用品佩戴、重新进行职业卫生培训等(具体见 14.7)。
- 78. **问题**: 用人单位的总平面布局是否明确划分了功能分区?
 - **答案**: 是的,分为生产区、辅助生产区和非生产区。
- 79. **问题**: 用人单位的生产区包括哪些车间?
 - **答案**:包括一车间、二车间和三车间。
- 80. **问题**: 用人单位的辅助生产区包括哪些设施?
 - **答案**:包括锅炉房、成品库房、机修房、储罐区、固废库房、发电机房。

- 81. **问题**: 用人单位的非生产区包括哪些设施?
 - **答案**:包括办公楼、职工食堂、职工宿舍。
- 82. **问题**: 用人单位的总平面布局是否符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010 的要求?
 - **答案**:基本符合,但存在部分不符合项。
- 83. **问题**: 用人单位总平面布局中不符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010 的具体内容是什么?
- **答案**: 生产区未布置在当地全年最小频率风向上风向,辅助生产区布置在生产区和非生产区之间,非生产区未布置在当地全年最小频率风向下风向。
- 84. **问题**: 用人单位总平面布局的评价结果如何?
 - **答案**: 部分符合相关标准要求。
- 85. **问题**: 用人单位的主要生产工艺是什么?
- **答案**:生产亚克力板,包括煮料、冷却、搅拌、配料、过滤、抽真空、注料、压台、离型等工序。
- 86. **问题**: 用人单位的生产工艺是否机械化、密闭化?
 - **答案**: 是的, 生产工艺过程机械化、密闭化程度较高。
- 87. **问题**: 用人单位的主要生产设备有哪些?
 - **答案**:包括反应槽、搅拌机、真空泵、注料台、压料机、裁板机等(具体见表 4-1)。
- 88. **问题**: 用人单位的设备布局是否合理?
- **答案**:生产设备根据使用工序采取集中分区布置方式,避免不同生产工序之间的相互影响。
- 89. **问题**: 用人单位的生产工艺和设备布局是否符合相关标准要求?
 - **答案**:符合《工业企业设计卫生标准》GBZ1-2010等相关标准的要求。
- 90. **问题**: 用人单位的生产工艺和设备布局评价结果如何?
 - **答案**:符合相关标准要求。
- 91. **问题**: 用人单位的建筑卫生学调查包括哪些内容?
 - **答案**:包括通风与空气调节、采光与照明、照度检测等。
- 92. **问题**: 用人单位的通风与空气调节情况如何?
 - **答案**: 生产厂房采用自然通风结合机械通风方式,通风良好。
- 93. **问题**: 用人单位的采光与照明情况如何?
 - **答案**: 主要采取自然采光结合人工照明,部分作业点照明设施照度值不符合要求。
- 94. **问题**: 用人单位的照度检测结果如何?
 - **答案**: 部分作业点照度值不符合《建筑照明设计标准》GB50034-2013的要求。
- 95. **问题**: 用人单位的建筑卫生学评价结果如何?
 - **答案**: 部分符合相关标准要求,存在通风不良和照明不足的问题。
- 96. **问题**: 用人单位的职业病危害因素识别包括哪些内容?
- **答案**:包括生产环境中的职业病危害因素、劳动过程中的职业有害因素、生产工艺过程中产生的职业病危害因素。
- 97. **问题**: 用人单位正常生产情况下产生的职业病危害因素有哪些?
- **答案**:包括化学因素(如甲基丙烯酸甲酯)、粉尘(如其他粉尘、铝合金粉尘)、物理因素(如噪声、高温)。
- 98.**问题**:用人单位的化学有害因素接触限值及对人体健康主要影响见哪个表格?
 - **答案**: 见表 6-5。
- 99. **问题**: 用人单位的物理有害因素及对人体健康主要影响见哪个表格?

- **答案**: 见表 6-6。
- 100. **问题**: 用人单位的主要职业病危害因素分布见哪个表格?
 - **答案**: 见表 6-8。
- 101. **问题**: 用人单位的职业病危害因素检测结果是否符合职业接触限值?
 - **答案**: 化学有害因素、粉尘、紫外辐射检测结果均符合职业接触限值。
- 102. **问题**: 用人单位的噪声检测结果如何?
- **答案**: 部分岗位噪声检测值超标,如一车间离型台、万力夹岗位,三车间下料岗位等。
- 103. **问题**: 用人单位的高温检测结果如何?
 - **答案**: 检测结果符合职业接触限值。
- 104. **问题**: 用人单位的职业病危害因素评价结果如何?
 - **答案**: 部分岗位噪声检测值超标, 其他检测结果均符合职业接触限值。
- 105. **问题**: 用人单位的防尘、防毒措施包括哪些内容?
 - **答案**: 总体布局隔离、生产工艺密闭化、设置抽风净化系统等(具体见 7.1.1)。
- 106. **问题**: 用人单位的噪声防护措施包括哪些内容?
 - **答案**: 选用低噪声设备、设置减震基础、分区隔离布置等(具体见7.1.2)。
- 107. **问题**: 用人单位的高温防护措施包括哪些内容?
 - **答案**:设备保温隔热、设置通风系统、人员巡检作业等(具体见7.1.3)。
- 108. **问题**: 用人单位的职业病防护设施运行维护情况如何?
 - **答案**:运行正常,有维护管理制度和记录。
- 109. **问题**: 用人单位的职业病防护措施评价结果如何?
 - **答案**: 基本符合相关标准要求,但部分岗位噪声防护措施不到位。
- 110. **问题**: 用人单位可能发生的职业卫生应急事故有哪些?
- **答案**:包括甲基丙烯酸甲酯泄漏、一氧化碳中毒、高温中暑、有限空间作业事故等(具体见表 8-1)。
- 111. **问题**: 用人单位的职业卫生应急救援管理与应急预案情况如何?
 - **答案**:成立有应急领导小组,编制有应急预案,但需进一步完善。
- 112. **问题**: 用人单位的应急救援设施包括哪些?
 - **答案**: 洗眼器、应急设施柜、可燃气体报警器、喷淋洗眼器等(具体见 8.3.3)。
- 113. **问题**: 用人单位的应急救援设施运行情况如何?
- **答案**:由职业卫生管理人员巡查,定期补充药品,但未进行职业危害事故应急救援 演练。
- 114. **问题**: 用人单位的职业卫生应急救援评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足应急救援需求,但应急预案不全,未进行演练。
- 115. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品配置情况如何?
- **答案**:按照发放标准为作业人员配置了个体防护用品,但部分岗位防护用品不满足需求。
- 116. **问题**: 用人单位的呼吸防护用品及有效性评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足防护需求, 但焊接岗位的防尘口罩不满足需求。
- 117. **问题**: 用人单位的听力防护用品及有效性评价结果如何?
 - **答案**: 部分满足防护需求,但离型台、下料岗位的防噪耳塞不满足需求。
- 118. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品管理及人员佩戴情况如何?
 - **答案**:发放管理符合要求,但现场佩戴管理不到位。
- 119. **问题**: 用人单位的职业病危害个体防护用品评价结果如何?

- **答案**: 部分符合相关标准要求, 但存在防护用品不满足需求和佩戴管理不到位的问题。
- 120. **问题**: 用人单位的职业健康监护管理情况如何?
 - **答案**: 制定了相关管理制度,安排了职业健康体检,建立了监护档案。
- 121. **问题**: 用人单位的职业健康体检情况如何?
 - **答案**: 2019年、2020年进行了上岗前和在岗期间体检,但未实现全员体检。
- 122. **问题**: 用人单位的职业健康异常人员处置情况如何?
 - **答案**:按照要求进行了复查和妥善安置。
- 123. **问题**: 用人单位的职业健康监护资料情况如何?
 - **答案**:建立了单位和劳动者个人职业健康监护档案,但未进行离岗体检。
- 124. **问题**: 用人单位的职业健康监护评价结果如何?
 - **答案**: 部分符合法律法规要求,但存在未进行离岗体检和未实现全员体检的问题。
- 125. **问题**: 用人单位的辅助用室包括哪些设施?
- **答案**:包括办公室、卫生用室、生活用室、浴室、更衣室、盥洗设备、休息室、食堂、厕所。
- 126. **问题**: 用人单位的辅助用室设置情况如何?
 - **答案**:符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010的要求。
- 127. **问题**: 用人单位的辅助用室近三年变化情况如何?
 - **答案**: 近三年未发生变化。
- 128. **问题**: 用人单位的辅助用室评价结果如何?
 - **答案**:符合相关标准要求。
- 129. **问题**: 用人单位的职业卫生管理机构及人员情况如何?
 - **答案**:成立了职业卫生工作领导小组,设置了专职管理人员。
- 130. **问题**: 用人单位的职业病防治计划及实施方案情况如何?
 - **答案**: 制定了相关计划和方案,并按照计划进行了工作。
- 131. **问题**: 用人单位的职业卫生管理制度及落实情况如何?
 - **答案**:建立了较完善的管理制度,并按照制度进行了落实。
- 132. **问题**: 用人单位的职业卫生管理档案情况如何?
 - **答案**:建立了职业卫生档案,内容较完整。
- 133. **问题**: 用人单位的职业卫生专项投资情况如何?
 - **答案**: 进行了固定投入和定期投入,用于防护设施、培训、检测等方面。
- 134. **问题**: 用人单位的职业卫生管理近三年变化情况如何?
 - **答案**:按照管理制度要求,落实了各项防治措施。
- 135. **问题**: 用人单位的上一次评价报告建议落实情况如何?
 - **答案**: 部分建议已落实, 但未完全落实。
- 136. **问题**: 用人单位的职业卫生管理评价结果如何?
- **答案**:基本符合法律法规要求,但存在未进行离岗体检和未进行职业危害事故应急救援演练的问题。
- 137. **问题**: 用人单位的职业病危害风险分类为严重, 主要基于哪些因素?
- **答案**:基于职业病危害因素的毒理学特征、接触人数、频率、时间、防护措施等因素。

- 138. **问题**: 用人单位的职业病危害关键控制点有哪些?
- **答案**:包括一车间的离型台岗位、二车间的高温岗位、三车间的下料岗位等(具体见表 13-2)。
- 139. **问题**: 用人单位的评价结论中,哪些项目判断为部分符合?
- **答案**: 总体布局、建筑卫生学、职业病危害因素、职业病防护措施、应急救援措施、职业健康监护、个人防护用品、既往职业卫生评价建议落实情况等。
- 140. **问题**: 用人单位的评价结论中,哪些项目判断为符合?
- **答案**:生产工艺及设备布局、辅助用室、职业卫生管理组织机构、职业卫生管理制度、职业病危害告知、职业卫生培训、职业病危害项目申报等。
- 141. **问题**: 用人单位应如何完善工程防护措施?
 - **答案**:加强个体防护、降低噪声作业时间、加强设备维护等(具体见14.1)。
- 142. **问题**: 用人单位应如何完善职业卫生应急救援措施?
 - **答案**: 完善应急预案、定期组织演练、加强有限空间作业防护等(具体见 14.2)。
- 143. **问题**: 用人单位应如何完善职业病危害个体防护用品措施?
 - **答案**: 增配防护用品、加强佩戴管理等(具体见 14.3)。
- 144. **问题**: 用人单位应如何完善职业健康监护措施?
 - **答案**: 定期安排职业健康体检、组织离岗体检等(具体见 14.4)。
- 145. **问题**: 用人单位应如何完善建筑卫生学措施?
 - **答案**: 改善通风、完善照明设施等(具体见14.5)。
- 146. **问题**: 用人单位应如何完善职业卫生管理措施?
 - **答案**: 规范警示标识设置、加强档案管理等(具体见14.6)。
- 147. **问题**: 用人单位应如何落实其他方面补充措施?
- **答案**:加强关键控制点监管、规范人员防护用品佩戴、重新进行职业卫生培训等(具体见 14.7)。
- 148. **问题**: 用人单位的总平面布局是否符合《化工企业安全卫生设计规范》 HG20571-2014的要求?
 - **答案**: 基本符合, 但存在部分不符合项。
- **149**. **问题**: 用人单位的总平面布局中,生产区与非生产区之间的辅助生产区起到了什么作用?
 - **答案**:辅助生产区布置在生产区与非生产区之间,起到隔离和缓冲的作用。
- **150**. **问题**: 用人单位的总平面布局中,非生产区是否布置在当地全年最小频率风向下风向?
 - **答案**: 否, 非生产区未布置在当地全年最小频率风向下风向。
- 151. **问题**: 用人单位的生产工艺中, 煮料过程的温度是多少?
 - **答案**: 煮料过程的温度为90℃。
- 152. **问题**: 用人单位的生产工艺中,聚合过程的高温炉温度是多少?
 - **答案**: 高温炉温度为 120℃。
- 153. **问题**: 用人单位的生产设备中,一车间的反应槽容积是多少?
 - **答案**: 反应槽容积为 1500kg, 体积为 2m³。
- 154. **问题**: 用人单位的生产设备中,储罐区的储罐容积是多少?
 - **答案**: 储罐容积为 150 吨。
- 155. **问题**: 用人单位的生产设备中, 裁板机是否配备了除尘设备?
 - **答案**: 是的, 裁板机配备了双筒布袋除尘器。
- 156. **问题**: 用人单位的建筑卫生学调查中,通风系统是否符合《工业建筑采暖通风与空

气调节设计规范》GB 50019-2015 的要求?

- **答案**: 基本符合, 但一车间塔楼区通风不良。
- 157. **问题**: 用人单位的建筑卫生学调查中,照明系统是否符合《建筑照明设计标准》 GB 50034-2013 的要求?
 - **答案**: 部分不符合, 部分作业点照度值未达到标准要求。
- 158. **问题**: 用人单位的建筑卫生学调查中,哪些区域的照明需要改进?
 - **答案**:一车间的离型台、万力夹操作台等区域的照明需要改进。
- 159. **问题**: 用人单位的主要化学职业病危害因素是什么?
 - **答案**: 甲基丙烯酸甲酯。
- 160. **问题**: 用人单位的主要粉尘职业病危害因素是什么?
 - **答案**: 其他粉尘和铝合金粉尘。
- 161. **问题**: 用人单位的主要物理职业病危害因素是什么?
 - **答案**: 噪声和高温。
- 162. **问题**: 用人单位的噪声检测中,哪些岗位的噪声值超标?
 - **答案**:一车间的离型台、万力夹操作台,三车间的下料岗位等。
- 163. **问题**: 用人单位的高温检测中,哪些区域的高温值需要关注?
 - **答案**: 二车间的高温炉区和水池区。
- 164. **问题**: 用人单位的防尘措施中,是否为接触粉尘的岗位配备了防尘口罩?
 - **答案**: 是的,为接触粉尘的岗位配备了防尘口罩。
- 165. **问题**: 用人单位的防毒措施中,是否为接触化学物质的岗位配备了防毒面具?
 - **答案**: 是的,为接触化学物质的岗位配备了防毒面具。
- 166. **问题**: 用人单位的噪声防护措施中,是否为高噪声岗位配备了防噪耳塞?
 - **答案**: 是的,为高噪声岗位配备了防噪耳塞,但部分岗位的防护用品不满足需求。
- 167. **问题**: 用人单位的高温防护措施中,是否为高温岗位配备了隔热设备?
 - **答案**: 是的, 高温设备外壳设置了保温隔热层。
- **168**. **问题**: 用人单位的职业卫生应急救援预案是否包括了所有可能发生的职业卫生事故?
 - **答案**: 否,预案中针对的职业危害事故种类不全。
- 169. **问题**: 用人单位是否定期进行职业卫生应急救援演练?
 - **答案**: 否, 近三年未进行职业卫生应急救援演练。
- 170.**问题**: 用人单位的应急救援设施中,是否设置了洗眼器和喷淋装置?
 - **答案**: 是的,一车间和储罐区设置了洗眼器和喷淋装置。
- 171. **问题**: 用人单位是否为所有接触职业病危害因素的岗位配备了个体防护用品?
 - **答案**: 是的,但部分岗位的防护用品不满足需求。
- 172. **问题**: 用人单位是否对作业人员进行了个体防护用品的使用培训?
 - **答案**: 讲行了培训, 但现场佩戴管理不到位。
- 173. **问题**: 用人单位是否为焊接岗位配备了符合要求的防尘口罩?
 - **答案**: 否,焊接岗位的防尘口罩未达到 KN95 级别。
- 174. **问题**: 用人单位是否为所有接触职业病危害因素的员工安排了职业健康体检?
 - **答案**: 否, 未实现全员体检。
- 175. **问题**: 用人单位是否为离岗员工安排了离岗职业健康体检?
 - **答案**: 否, 未进行离岗体检。
- 176. **问题**: 用人单位是否建立了职业健康监护档案?
 - **答案**: 是的, 建立了单位和劳动者个人职业健康监护档案。

- 177. **问题**: 用人单位是否将职业健康检查结果告知员工?
 - **答案**: 是的,将检查结果以书面形式告知员工。
- 179. **问题**: 用人单位的辅助用室中,是否设置了集中浴室?
 - **答案**: 是的,宿舍区设置了集中浴室。
- 180. **问题**: 用人单位的辅助用室中,是否设置了更/存衣室?
 - **答案**: 是的,一车间和成品库房设置了更/存衣室。
- 181. **问题**: 用人单位是否制定了职业病防治工作计划和实施方案?
 - **答案**: 是的,制定了相关计划和方案。
- 182. **问题**: 用人单位是否建立了职业卫生管理制度?
 - **答案**: 是的, 建立了较完善的职业卫生管理制度。
- 183. **问题**: 用人单位是否对职业病防护设施进行了定期维护?
 - **答案**: 是的, 定期进行了维护, 并保留了维护记录。
- 184. **问题**: 用人单位是否对职业病危害因素进行了定期检测?
 - **答案**: 是的,2019年和2020年进行了职业病危害因素检测。
- 185. **问题**: 用人单位是否对职业卫生管理人员进行了培训?
 - **答案**: 是的, 职业卫生管理人员参加了相关培训并取得了证书。
- **186.** **问题**:用人单位的职业病危害风险分类为严重,是否需要定期进行职业病危害现状评价?
 - **答案**: 是的,每三年需要进行一次职业病危害现状评价。
- 187. **问题**: 用人单位的职业病危害关键控制点中,哪些岗位需要重点关注?
 - **答案**:一车间的离型台岗位、二车间的高温炉岗位、三车间的下料岗位等。
- 188. **问题**: 用人单位的评价结论中,哪些方面需要进一步改进?
- **答案**: 职业卫生应急救援预案、个体防护用品管理、职业健康监护等方面需要进一 步改讲。
- 189. **问题**: 用人单位应如何改进职业卫生应急救援预案?
- **答案**: 完善预案内容,增加针对甲基丙烯酸甲酯泄漏、一氧化碳中毒等事故的专项预案。
- 190. **问题**: 用人单位应如何加强个体防护用品管理?
- **答案**: 为高噪声岗位增配耳罩,为焊接岗位配备 KN95 级别防尘口罩,并加强佩戴管理。
- 191. **问题**: 用人单位应如何完善职业健康监护?
- **答案**: 定期安排所有接触职业病危害因素的员工进行职业健康体检,并组织离岗体检。
- 192. **问题**: 用人单位应如何改进建筑卫生学措施?
- **答案**: 改善一车间塔楼区的通风系统,增加排风口数量,提高照度不足区域的照明设施。
- 193. **问题**: 用人单位的生产工艺中, 注料过程是否采取了密闭措施?
- **答案**: 注料过程未采取密闭措施,但该过程原料中毒物挥发较少。
- 194. **问题**: 用人单位的生产设备中,空压机房的空压机数量是多少?
- **答案**: 空压机房设置有 2 台空压机。
- 195. **问题**: 用人单位的生产工艺中,裁板机处是否配备了粉尘控制设备?

- **答案**: 裁板机处配备了双筒式布袋除尘器。
- 196. **问题**: 用人单位的生产工艺中, PVC 条热压作业的温度是多少?
- **答案**: PVC 条热压作业的温度为 100℃。
- 197. **问题**: 用人单位的生产工艺中,反应槽的加热方式是什么?
- **答案**: 反应槽采用锅炉蒸汽加热,控制加热温度为90℃。
- 198. **问题**: 用人单位的生产工艺中,高温炉的加热方式是什么?
- **答案**: 高温炉通过高温蒸汽进行加热。
- 199. **问题**: 用人单位的生产设备中,风机房的空调机组数量是多少?
- **答案**: 风机房设置有2台空调机组。
- 200. **问题**: 用人单位的生产工艺中, 离型台作业是否会产生高强度噪声?
- **答案**: 离型台作业会产生高强度噪声,同时使用热风枪对模具进行吹扫时也会产生高强度噪声。