**实训过程安全控制点与安全预案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实训项目： | | |
| 学年学期： | | 专业年级： |
| 指导教师： | | 实验时间： |
| 安全关键控制点危害与安全预案(或应急措施) | | |
| 序号 | 安全控制点危害 | 安全预案与应急措施 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 参加实训学生签名 | | |
| 01. ；02. ；03. ；04. ；05. ；  06. ；07. ；08. ；09. ；10. ；  11. ；12. ；13. ；14. ；15. ；  16. ；17. ；18. ；19. ；20. ；  21. ；22. ；23. ；24. ；25. ；  26. ；27. ；28. ；29. ；30. ；  31. ；32. ；33. ；34. ；35. ；  36. ；37. ；38. ；39. ；40. ；  41. ；42. ；43. ；44. ；45. ；  46. ；47. ；48. ；49. ；50. ；  51. ；52. ；53. ；54. ；55. ；  56. ；57. ；58. ；59. ；60. ； | | |
| 指导教师意见：  本次实训项目存在的安全关键控制点危害及应急预案已全部列出，并已指导学生进行了学习。  签字：  年 月 日 | | |
| 工程训练中心意见：  签章：  年 月 日 | | |