



深港联检测

报告编号：EP2007A214B

土壤环境质量调查 质 控 报 告

委 托 单 位： 景旺电子科技（龙川）有限公司

项 目 名 称： 景旺电子科技（龙川）有限公司地块

编制单位： 深圳市深港联检测有限公司

2020 年 09 月



三
在
三
旁



报告编号: EP2007A214B

深港联检测

签名

编制: 韦惠玲

审核: 赖春美

签发: 池国兴

签发日期: 2020.09.03

司
留仙一路 14 号 71 区厂房 (城管办厂房) 1

单位名称: 深圳市深港联检测有限公司
地址: 深圳市宝安区新安街道宝城
栋 5 楼

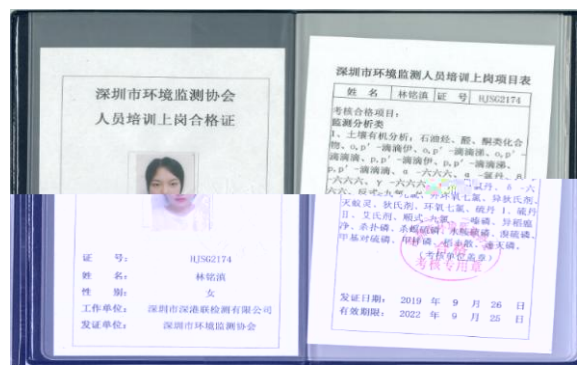
邮编: 518133

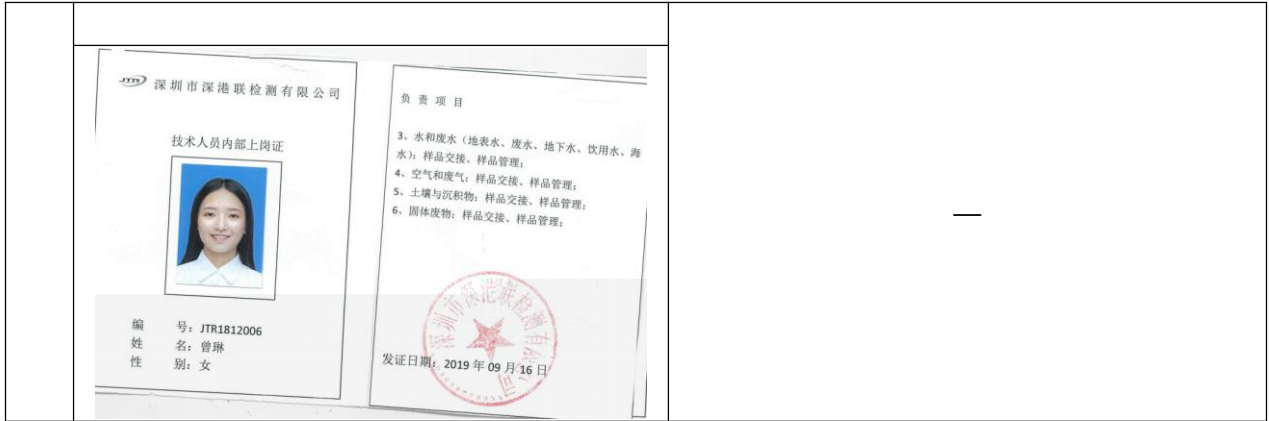
电话: 0755-23013999

传真: 0755-86110685

网址: <http://www.shtesting.com>

邮箱: shtesting@163.com



[illegible]

[illegible]



深圳市计量质量检测研究院

19020723

第 1 页, 共 3 页

送检单位: 深圳市深港检测有限公司

计量器具名称: 原子吸收分光光度计

型号/规格: APD-933

名称	测量范围	不确定度/测量重复性/最大允许误差	计量标准证书编号	有效期至
原子吸收分光光度计	0.1~1000 μg/L	0.1~1000 μg/L	19020723	2020-12-31

检定结果

1. 外观: 正常

2. 仪器性能的测试:

技术要求

2.1. 零点漂移: 0.9 A/30min

2.2. 线性误差: 1.0 %

2.3. 线性系数: 1.000

深圳市计量质量检测研究院

19020723

第 1 页, 共 3 页

送检单位: 深圳市深港检测有限公司

计量器具名称: 原子吸收分光光度计

型号/规格: T35-990

出厂编号: 27-0907-96-0026

生产编号: 27-0907-96-0026

送检日期: 2019年06月10日

检定日期: 2019年06月10日

有效期至: 2021年06月09日

检定结论: 合格

检定人员: 李卫华

检定日期: 2019年06月10日

检定地点: 客户现场

检定温度: 20℃

检定湿度: 60%

检定结论: 合格

名称	测量范围	不确定度/测量重复性/最大允许误差	计量标准证书编号	有效期至
原子吸收分光光度计	0.1~1000 μg/L	0.1~1000 μg/L	19020723	2020-12-31

检定结果

1. 外观: 正常

2. 线性误差: 0.1 %

3. 线性系数: 0.9 %

4. 线性误差: 0.002 A/30min

5. 线性系数: 0.002 A

6. 线性系数: 0.002 A

7. 线性系数: 0.002 A

8. 线性系数: 0.002 A

9. 线性系数: 0.002 A

10. 线性系数: 0.002 A

11. 线性系数: 0.002 A

12. 线性系数: 0.002 A

13. 线性系数: 0.002 A

14. 线性系数: 0.002 A

15. 线性系数: 0.002 A

16. 线性系数: 0.002 A

17. 线性系数: 0.002 A

18. 线性系数: 0.002 A

19. 线性系数: 0.002 A

20. 线性系数: 0.002 A

21. 线性系数: 0.002 A

22. 线性系数: 0.002 A

23. 线性系数: 0.002 A

24. 线性系数: 0.002 A

25. 线性系数: 0.002 A

26. 线性系数: 0.002 A

27. 线性系数: 0.002 A

28. 线性系数: 0.002 A

29. 线性系数: 0.002 A

30. 线性系数: 0.002 A

31. 线性系数: 0.002 A

32. 线性系数: 0.002 A

33. 线性系数: 0.002 A

34. 线性系数: 0.002 A

35. 线性系数: 0.002 A

36. 线性系数: 0.002 A

37. 线性系数: 0.002 A

38. 线性系数: 0.002 A

39. 线性系数: 0.002 A

40. 线性系数: 0.002 A

41. 线性系数: 0.002 A

42. 线性系数: 0.002 A

43. 线性系数: 0.002 A

44. 线性系数: 0.002 A

45. 线性系数: 0.002 A

46. 线性系数: 0.002 A

47. 线性系数: 0.002 A

48. 线性系数: 0.002 A

49. 线性系数: 0.002 A

50. 线性系数: 0.002 A

51. 线性系数: 0.002 A

52. 线性系数: 0.002 A

53. 线性系数: 0.002 A

54. 线性系数: 0.002 A

55. 线性系数: 0.002 A

56. 线性系数: 0.002 A

57. 线性系数: 0.002 A

58. 线性系数: 0.002 A

59. 线性系数: 0.002 A

60. 线性系数: 0.002 A

61. 线性系数: 0.002 A

62. 线性系数: 0.002 A

63. 线性系数: 0.002 A

64. 线性系数: 0.002 A

65. 线性系数: 0.002 A

66. 线性系数: 0.002 A

67. 线性系数: 0.002 A

68. 线性系数: 0.002 A

69. 线性系数: 0.002 A

70. 线性系数: 0.002 A

71. 线性系数: 0.002 A

72. 线性系数: 0.002 A

73. 线性系数: 0.002 A

74. 线性系数: 0.002 A

75. 线性系数: 0.002 A

76. 线性系数: 0.002 A

77. 线性系数: 0.002 A

78. 线性系数: 0.002 A

79. 线性系数: 0.002 A

80. 线性系数: 0.002 A

81. 线性系数: 0.002 A

82. 线性系数: 0.002 A

83. 线性系数: 0.002 A

84. 线性系数: 0.002 A

85. 线性系数: 0.002 A

86. 线性系数: 0.002 A

87. 线性系数: 0.002 A

88. 线性系数: 0.002 A

89. 线性系数: 0.002 A

90. 线性系数: 0.002 A

91. 线性系数: 0.002 A

92. 线性系数: 0.002 A

93. 线性系数: 0.002 A

94. 线性系数: 0.002 A

95. 线性系数: 0.002 A

96. 线性系数: 0.002 A

97. 线性系数: 0.002 A

98. 线性系数: 0.002 A

99. 线性系数: 0.002 A

100. 线性系数: 0.002 A

()

深圳市计量质量检测研究院

19020723

第 1 页, 共 3 页

送检单位: 深圳市深港检测有限公司

计量器具名称: 原子吸收分光光度计

型号/规格: A3-4000

出厂编号: 27-0907-96-0026

生产编号: 27-0907-96-0026

送检日期: 2019年06月10日

检定日期: 2019年06月10日

有效期至: 2021年06月09日

检定结论: 合格

检定人员: 李卫华

检定日期: 2019年06月10日

检定地点: 客户现场

检定温度: 20℃

检定湿度: 60%

检定结论: 合格

名称	测量范围	不确定度/测量重复性/最大允许误差	计量标准证书编号	有效期至
原子吸收分光光度计	0.1~1000 μg/L	0.1~1000 μg/L	19020723	2020-12-31

检定结果

1. 外观: 正常

2. 线性误差: 0.1 %

3. 线性系数: 0.9 %

4. 线性误差: 0.002 A/30min

5. 线性系数: 0.002 A

6. 线性系数: 0.002 A

7. 线性系数: 0.002 A

8. 线性系数: 0.002 A

9. 线性系数: 0.002 A

10. 线性系数: 0.002 A

11. 线性系数: 0.002 A

12. 线性系数: 0.002 A

13. 线性系数: 0.002 A

14. 线性系数: 0.002 A

15. 线性系数: 0.002 A

16. 线性系数: 0.002 A

17. 线性系数: 0.002 A

18. 线性系数: 0.002 A

19. 线性系数: 0.002 A

20. 线性系数: 0.002 A

21. 线性系数: 0.002 A

22. 线性系数: 0.002 A

23. 线性系数: 0.002 A

24. 线性系数: 0.002 A

25. 线性系数: 0.002 A

26. 线性系数: 0.002 A

27. 线性系数: 0.002 A

28. 线性系数: 0.002 A

29. 线性系数: 0.002 A

30. 线性系数: 0.002 A

31. 线性系数: 0.002 A

32. 线性系数: 0.002 A

33. 线性系数: 0.002 A

34. 线性系数: 0.002 A

35. 线性系数: 0.002 A

36. 线性系数: 0.002 A

37. 线性系数: 0.002 A

38. 线性系数: 0.002 A

39. 线性系数: 0.002 A

40. 线性系数: 0.002 A

41. 线性系数: 0.002 A

42. 线性系数: 0.002 A

43. 线性系数: 0.002 A

44. 线性系数: 0.002 A

45. 线性系数: 0.002 A

46. 线性系数: 0.002 A

47. 线性系数: 0.002 A

48. 线性系数: 0.002 A

49. 线性系数: 0.002 A

50. 线性系数: 0.002 A

51. 线性系数: 0.002 A

52. 线性系数: 0.002 A

53. 线性系数: 0.002 A

54. 线性系数: 0.002 A

55. 线性系数: 0.002 A

56. 线性系数: 0.002 A

57. 线性系数: 0.002 A

58. 线性系数: 0.002 A

59. 线性系数: 0.002 A

60. 线性系数: 0.002 A

61. 线性系数: 0.002 A

62. 线性系数: 0.002 A

63. 线性系数: 0.002 A

64. 线性系数: 0.002 A

65. 线性系数: 0.002 A

66. 线性系数: 0.002 A

67. 线性系数: 0.002 A

68. 线性系数: 0.002 A

69. 线性系数: 0.002 A

70. 线性系数: 0.002 A

71. 线性系数: 0.002 A

72. 线性系数: 0.002 A

73. 线性系数: 0.002 A

74. 线性系数: 0.002 A

75. 线性系数: 0.002 A

76. 线性系数: 0.002 A

77. 线性系数: 0.002 A

78. 线性系数: 0.002 A

79. 线性系数: 0.002 A

80. 线性系数: 0.002 A

81. 线性系数: 0.002 A

82. 线性系数: 0.002 A

83. 线性系数: 0.002 A

84. 线性系数: 0.002 A

85. 线性系数: 0.002 A

86. 线性系数: 0.002 A

87. 线性系数: 0.002 A

88. 线性系数: 0.002 A

89. 线性系数: 0.002 A

90. 线性系数: 0.002 A

91. 线性系数: 0.002 A

92. 线性系数: 0.002 A

93. 线性系数: 0.002 A

94. 线性系数: 0.002 A

95. 线性系数: 0.002 A

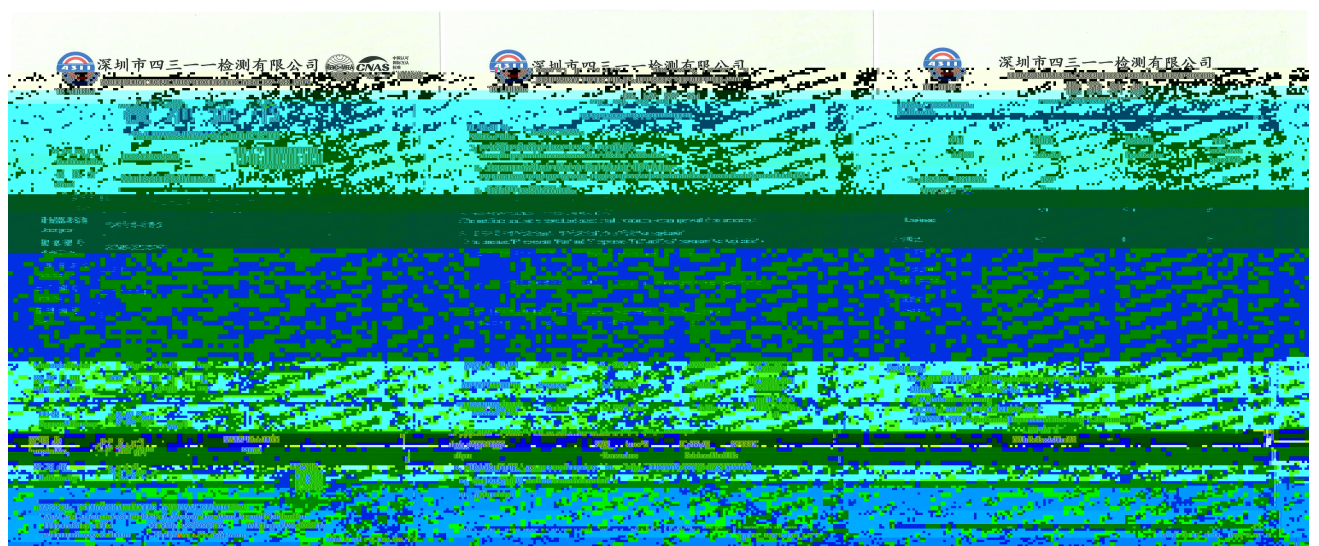
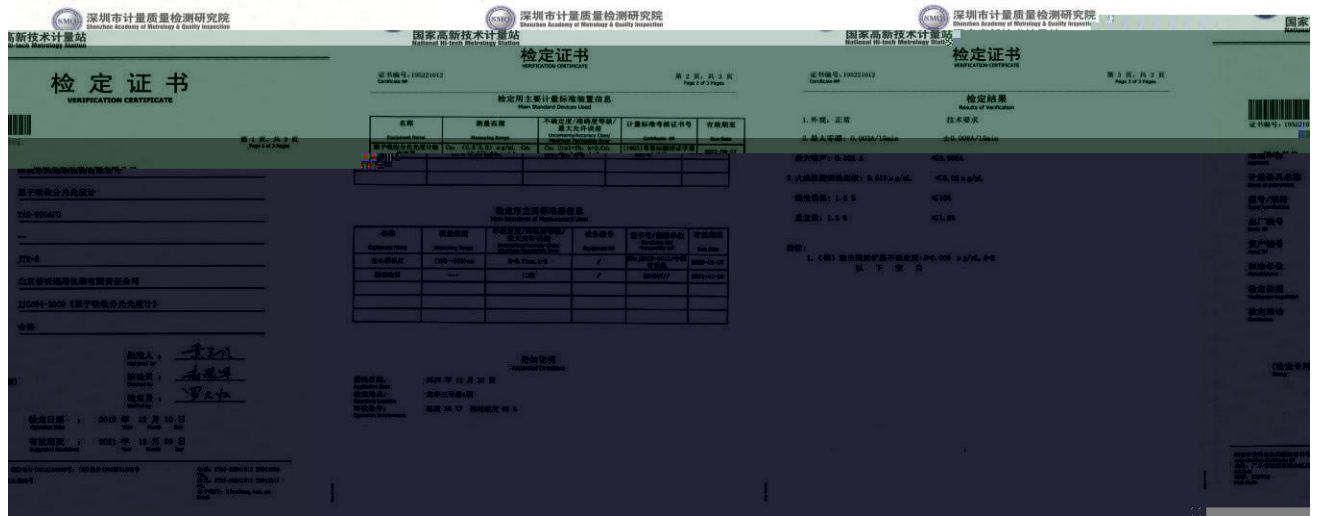
96. 线性系数: 0.002 A

97. 线性系数: 0.002 A

98. 线性系数: 0.002 A

99. 线性系数: 0.002 A

100. 线性系数: 0.002 A





深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023811

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023812

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023813

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023814

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023815

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023816

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023817

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023818

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松

深圳市计量质量检测研究院
Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection
国家高新技术计量站
National High-tech Metrology Station

检定证书

VERIFICATION CERTIFICATE

证书编号: J19023819

送检单位: 深圳市润德仪器有限公司

计量器具名称: 气象色谱仪

型号/规格: GC-2014

出厂编号: C120432810205A

资产编号: E-119

检定单位: 05060370

检定依据: JJG719-2016《气象色谱仪》

检定结论: 合格

检定日期: 2019年12月18日

有效期至: 2021年12月18日

检定员: 李永平

审核员: 罗文松



表 1 点位偏移确认表

地块/园区名称	景旺电子科技 (龙川)有限公司	地块/园区编码	4416221390007
☐ 土地使用权人(负责人) ☒ 企业负责人 ☐ 政府有关部门联系人(无主地块) 签字 (或盖章)	 陈衡	布点单位 (盖章) 确认人 (签字)	秦海龙
采样单位 (盖章) 确认人 (签字)	 赖春美	布点区域	一期生产车间 (PCB) 北

点位 编码	1A02/2A02	采样经度 (东经E)	115.369733	预设采样经度 (东经E)	115° 22' 11.23"
		采样纬度 (北纬N)	24.062605	预设采样纬度 (北纬N)	24° 03' 44.96"
		偏移方位和距离 (m) :	原点位东北方向偏移1.5米		
偏移情况		☐ 土壤钻孔岩芯采取率过低, 不满足采样要求 (空洞、无法提取岩芯等); ☐ 土壤钻孔过程中发现疑似障碍物 (地下管线等); ☐ 突发原因导致现场作业存在安全问题; ☐ 因工作质量问题导致样品作废, 需重新采集; ☒ 其他因现场情况无法在原位置开展钻探采样的情况, 需特别说明			
点位偏移理由、调整后点位合理性及佐证材料 (照片): 理由: 1A02/2A02点位钻探至2.2米左右有混凝土型污水管道, 污水管道深度大概2.4米左右。					



調整日期: 2020 年 07 月 18 日

表 1 点位偏移确认表

地块/园区名称	景旺电子科技(龙川)有限公司	地块/园区编码	4416221390007

☐ 土地使用权人(负责人)
☐ 企业负责人
☐ 政府有关部门联系人(无主地块) 签字(或盖章)

布点单位
 (盖章)
 确认人
 (签字)

秦海龙

采样单位(盖章)
 确认人(签字)

布点区域

原废水处理车间 北侧

点位
编码

1B01/2B01

采样经度
(东经E)

115.370592

预设采样经度
(东经E)

115.370569

采样纬度
(北纬N)

24.063039

预设采样纬度
(北纬N)

24.063030

偏移方位和距离
(m):

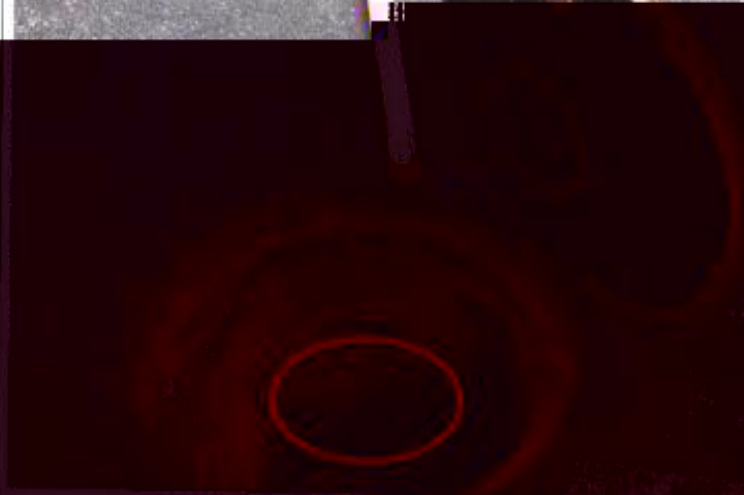
原点正东方向偏移2米

偏移情况

- ☐ 土壤钻孔岩芯采取率过低, 不满足采样要求(空洞、无法提取岩芯等);
☐ 土壤钻孔过程中发现疑似障碍物(地下管线等);
☐ 突发原因导致现场作业存在安全问题;
☐ 因工作质量问题导致样品作废, 需重新采集;
☒ 其他因现场情况无法在原位置开展钻探采样的情况, 需特别说明

点位偏移理由、调整后点位合理性及佐证材料(照片):

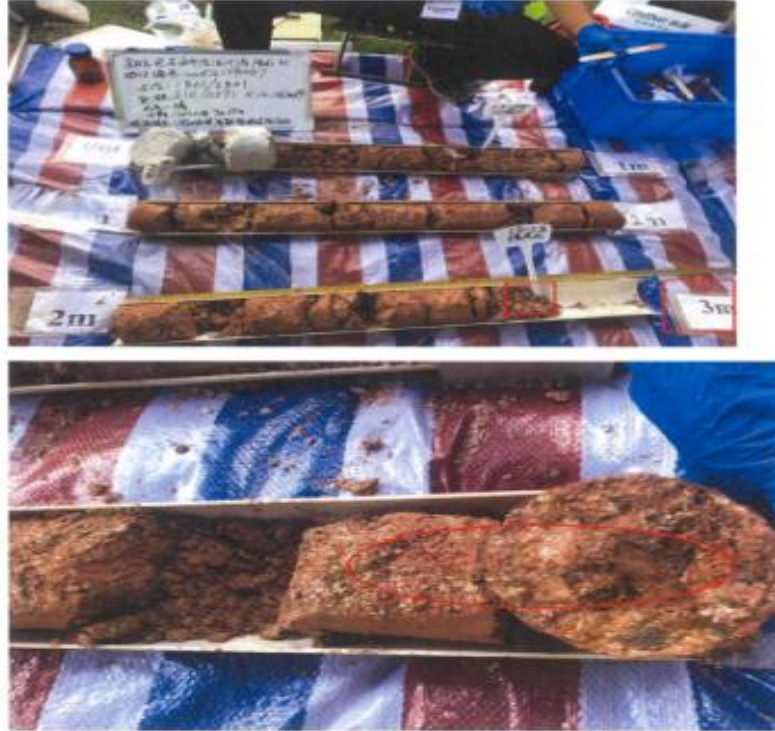
理由: 根据业主点位确认1B01/2B01点有混凝土型污水管网, 需调整点位。



調整日期: 2020 年 07 月 19 日

景旺电子科技（龙川）有限公司 1B01/2B01 点位情况说明

2020 年 07 月 19 日对景旺电子科技（龙川）有限公司地块 1B01/2B01 点位方案设计土壤钻探深度为 7 米，根据现场情况 19 日下午土壤钻探该点位深度 2.8 米位置已钻探至风化层且未见地下水，点位区域地质经偏移后无水，XRF 仪器和 PID 仪器在 0.9 米至 2.2 米位置快筛的结果值都未超筛选值。照片如下：



报告编号: EP200709219

土壤现场快速检测记录表

客户名称: 景旺电子科技(龙川)有限公司

检测日期: 2020.07.19

检测地点: 龙川

序号	点位名称	深度 (m)	检测项目	检测结果	筛选值	备注
1	1B01/2B01	0.3	As	0.04	1.5	
2		0.6	As	0.04	1.5	
3		0.9	As	0.04	1.5	
4		1.2	As	0.04	1.5	
5		1.5	As	0.04	1.5	
6		1.8	As	0.04	1.5	
7		2.1	As	0.04	1.5	
8		2.4	As	0.04	1.5	
9		2.7	As	0.04	1.5	
10		3.0	As	0.04	1.5	

深圳市深港联检测有限公司

内审员: 赖春美

2020 年 07 月 19 日

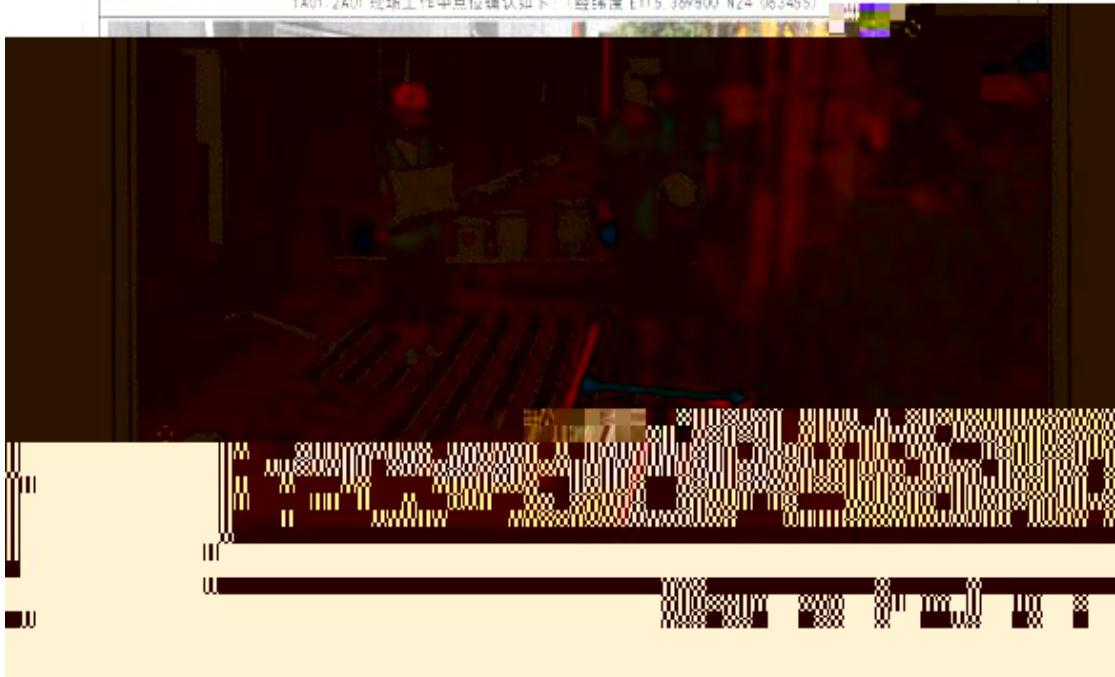
表 1 点位偏移确认表

地块/园区名称	景旺电子科技 (龙川) 有限公 司	地块/园区编码	1116221390007		
☐ 土地使用者(负责人) ☒ 企业负责人 ☐ 政府有关部门联系人(无主 地块) 签字(或盖章)	 陈衡	布点单位 (盖章) 确认人 (签字)			
采样单位(盖章) 确认人(签字)	 赖春兰	布点区域	一期生产车间(PCB)北侧		
点位 编码	1A01/2A01	采样经度 (东经E)	115.369800	预设采样经 度 (东经E)	115.369701
		采样纬度 (北纬N)	24.063455	预设采样纬 度 (北纬N)	24.063443
		偏移方位和距离 (m):	原点位正北方向偏移0.1米		
偏移情况		☐ 土壤钻孔岩芯采取率过低, 不满足采样要求(空洞, 无法提取岩芯等); ☐ 土壤钻孔过程中发现疑似障碍物(地下管线等); ☐ 突发原因导致现场作业存在安全问题; ☐ 因工作质量问题导致样品作废, 需重新采集; ☒ 其他因现场情况无法在原位置开展钻探采样的情况, 需特别说明			
点位偏移理由、调整后点位合理性及佐证材料(照片): 理由: 根据业主点位确认1A01/2A01点有消防水管网, 需调整点位。					

1A01/2A01 在监测方案中点位确认如下: (经纬度 E115.369701 N24.063443)



1A01/2A01 现场工作中点位确认如下: (经纬度 E115.369800 N24.063455)



景旺电子科技（龙川）有限公司 1A01/2A01 点位情况说明

2020 年 07 月 19 日对景旺电子科技（龙川）有限公司地块 1A01/2A01 点位方案设计土壤钻探深度为 7 米，根据现场情况 19 日中午土壤钻探该点位深度 4 米位置已钻探至风化层且未见地下水，根据业主了解该点位区域地质为山坡无水，XRF 仪器和 PID 仪器在 3.15 米和 3.9 米位置快筛的结果值都未超筛选值。照片如下：



表 1 点位偏移确认表

地块/园区名称		景旺电子科技（龙川）有限公司		地块/园区编码		1116221390007	
☐ 土地使用责任人 ☒ 企业负责人 ☐ 政府有关部门联系人 主地块）签字（或盖章）		 陈衡		布点单位 （盖章） 确认人 （签字）		秦海龙	
采样单位（盖章） 确认人（签字）		 赖春新		布点区域		原废水处理车间西南侧	
点位 编码	1B02	采样经度 （东经E）		115.370467		预设采样经度 （东经E） 115.370462	
		采样纬度 （北纬N）		24.062778		预设采样纬度 （北纬N） 24.062693	
		偏移方位和距离 （m）：		原点正南方向偏移0.4米			
偏移情况		☐ 土壤钻孔岩芯采取率过低，不满足采样要求（空洞、无法提取岩芯等）； ☐ 土壤钻孔过程中发现疑似障碍物（地下管线等）； ☐ 突发原因导致现场作业存在安全问题； ☐ 因工作质量问题导致样品作废，需重新采集； ☒ 其他因现场情况无法在原位置开展钻探采样的情况，需特别说明					
点位偏移理由、调整后点位合理性及佐证材料（照片）： 理由：根据业主点位确认1B02点有PVC型水管网，需调整点位。 							



景旺电子科技（龙川）有限公司 1B02 点位情况说明

2020 年 07 月 20 日对景旺电子科技（龙川）有限公司地块 1B02 点位方案设计表检测深度为 7 米，根据现场情况 20 日上午土壤钻探该点位深度 4 米位置已钻探至风化层且未见地下水，该点位区域地质无水，XRF 仪器和 PID 仪器在 1.3 米至 3.7 米位置快筛的结果值都未超筛选值。照片如下：





项目编号: EP2007A214

客户名称: 量源电子科技有限公司

土壤现场快速检测

检测日期: 2020年7月20日

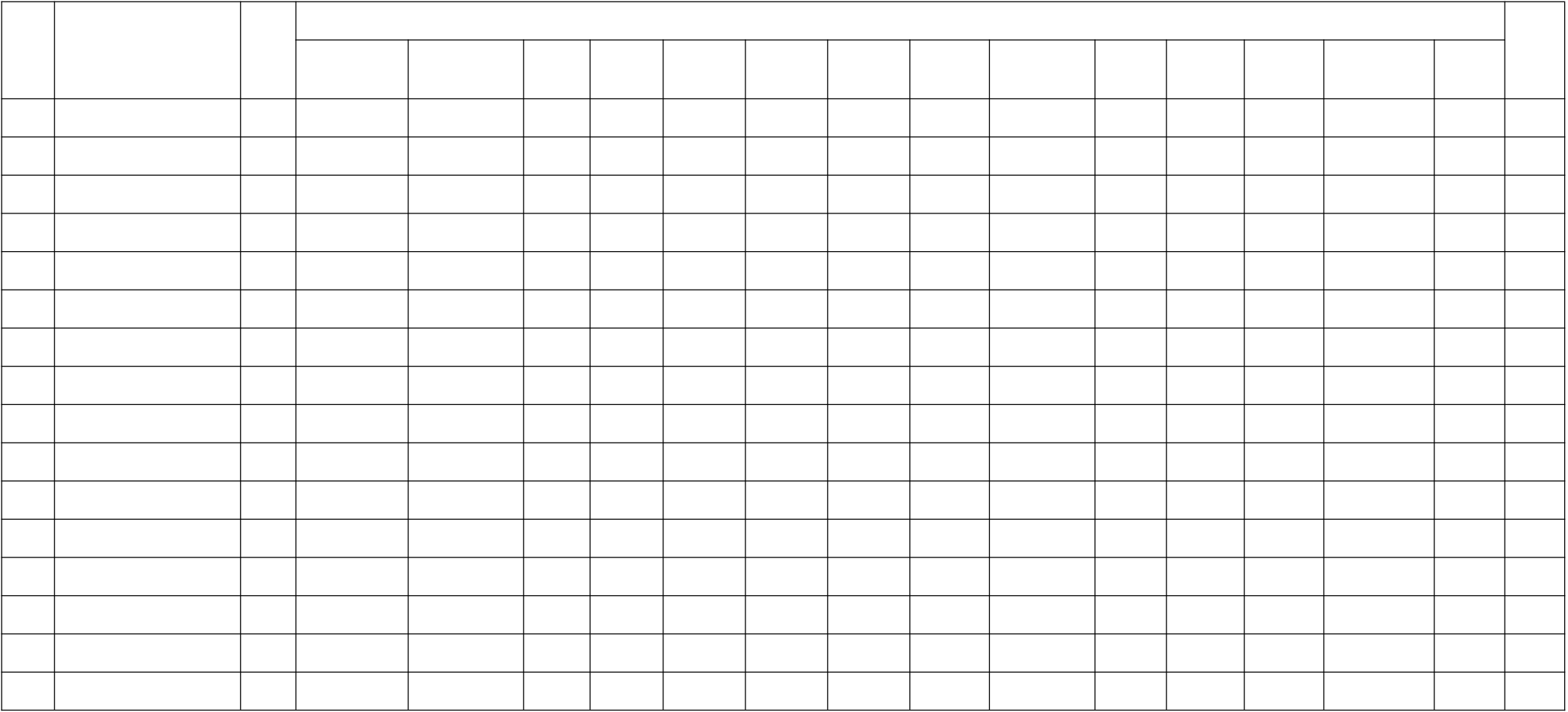
序号	点位名称	VOCs 浓度 (ppm)	苯	甲苯	二甲苯	乙苯	邻二甲苯	间二甲苯	对二甲苯	苯乙烯	萘	菲	蒽	荧蒽	苯并[a]芘	总石油类	总有机碳	总氮	总磷
70		13.13	0.64	ND	950	77.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19		8.95	0.60	ND	77.75	77.75	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1802		0.6	22.32	0.55	ND	16.02	14.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.6		11.95	0.92	ND	28.32	60.57	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.4		7.06	1.22	ND	15.83	48.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.4		23.90	1.30	ND	9.36	16.63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1.4		20.23	0.75	ND	8.88	11.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.8		15.59	0.83	ND	7.63	8.27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

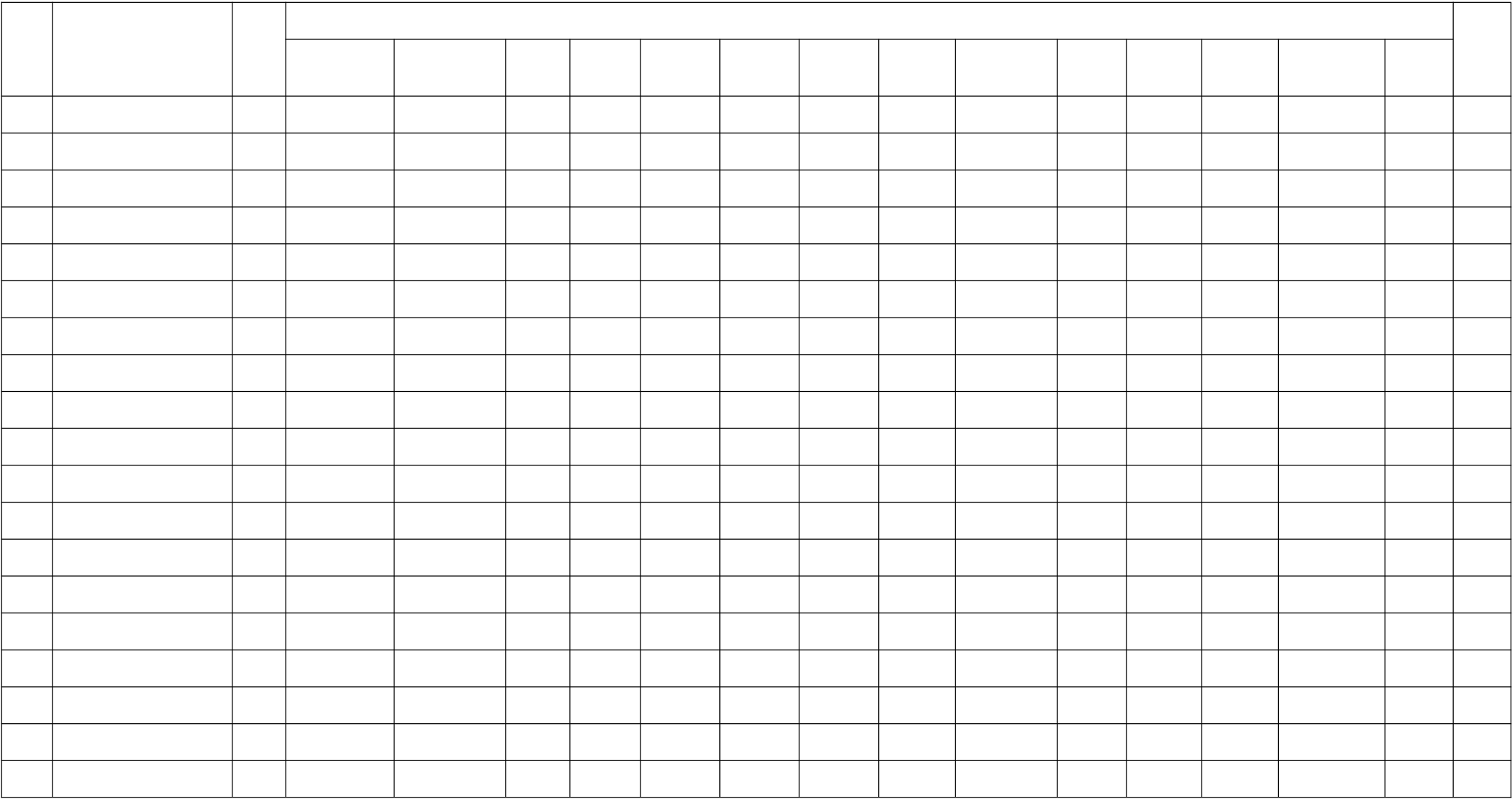
2020年07月20日

		(			









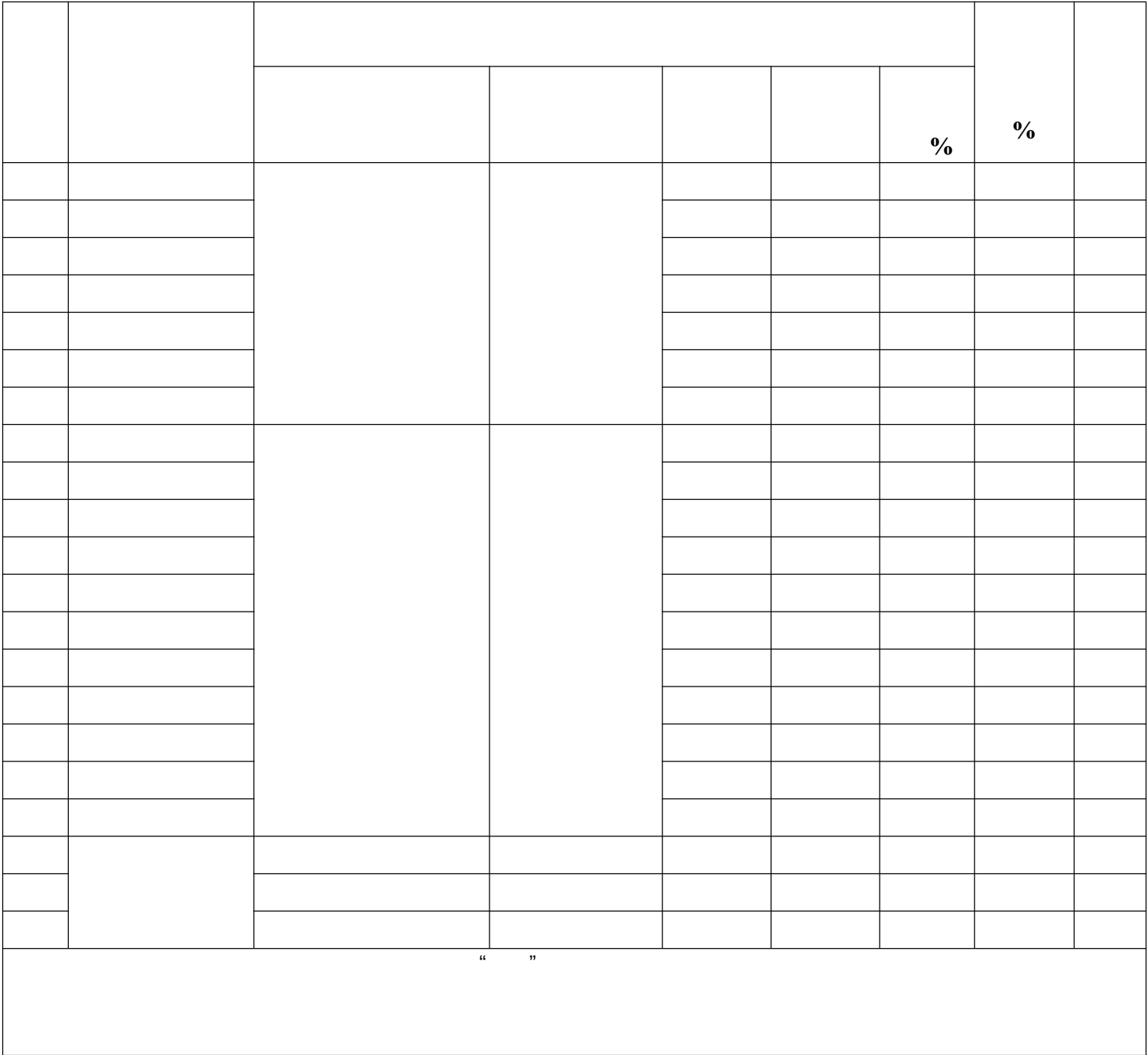
% %

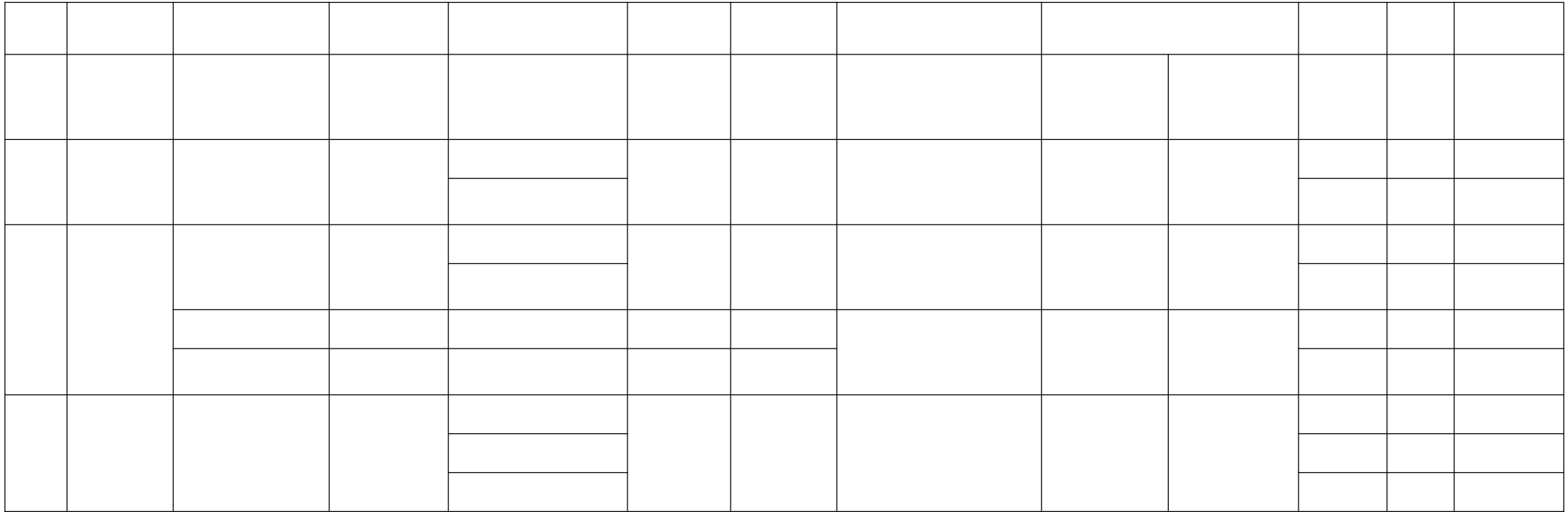
7932



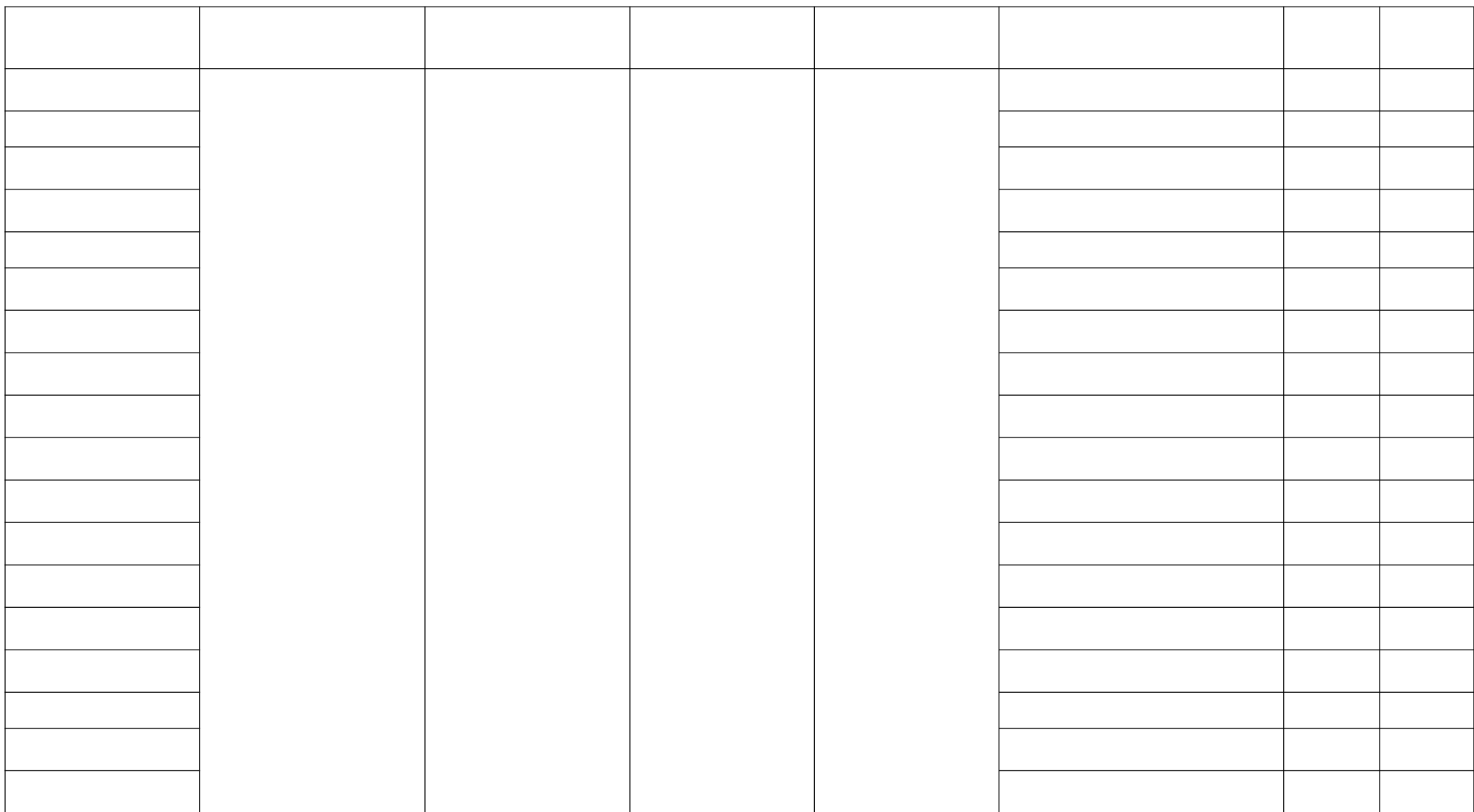
% %

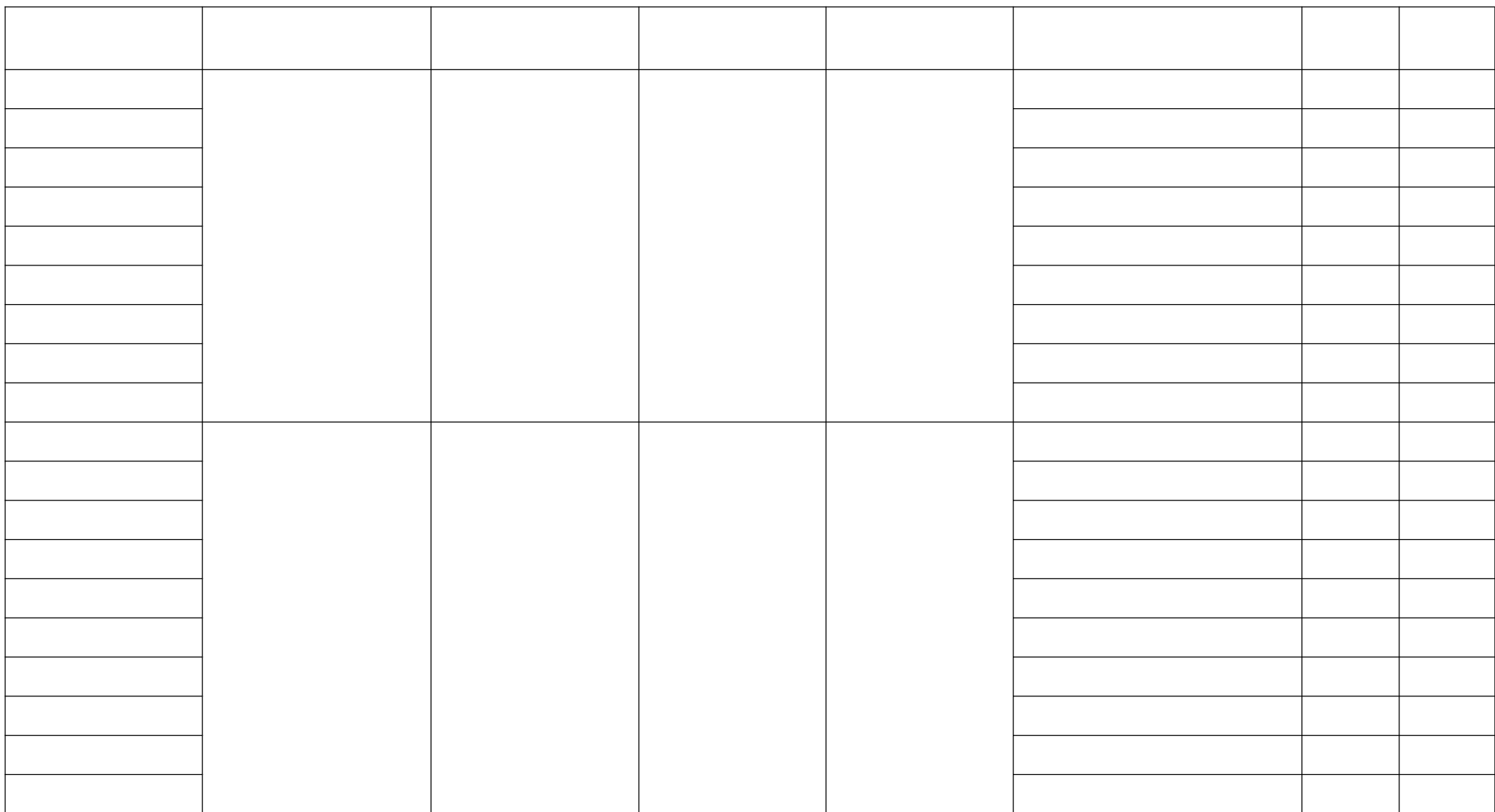
						%		

[illegible]



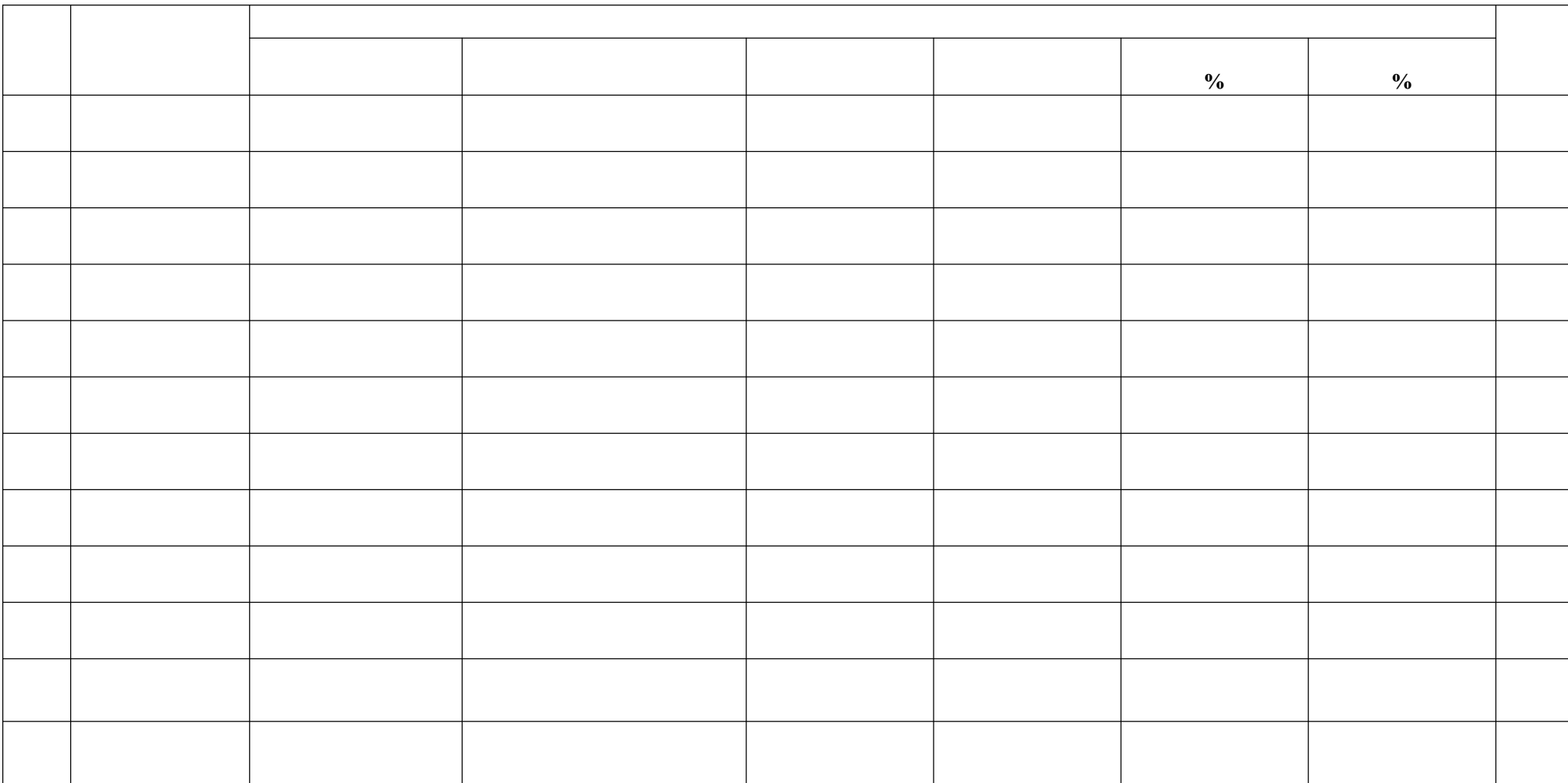


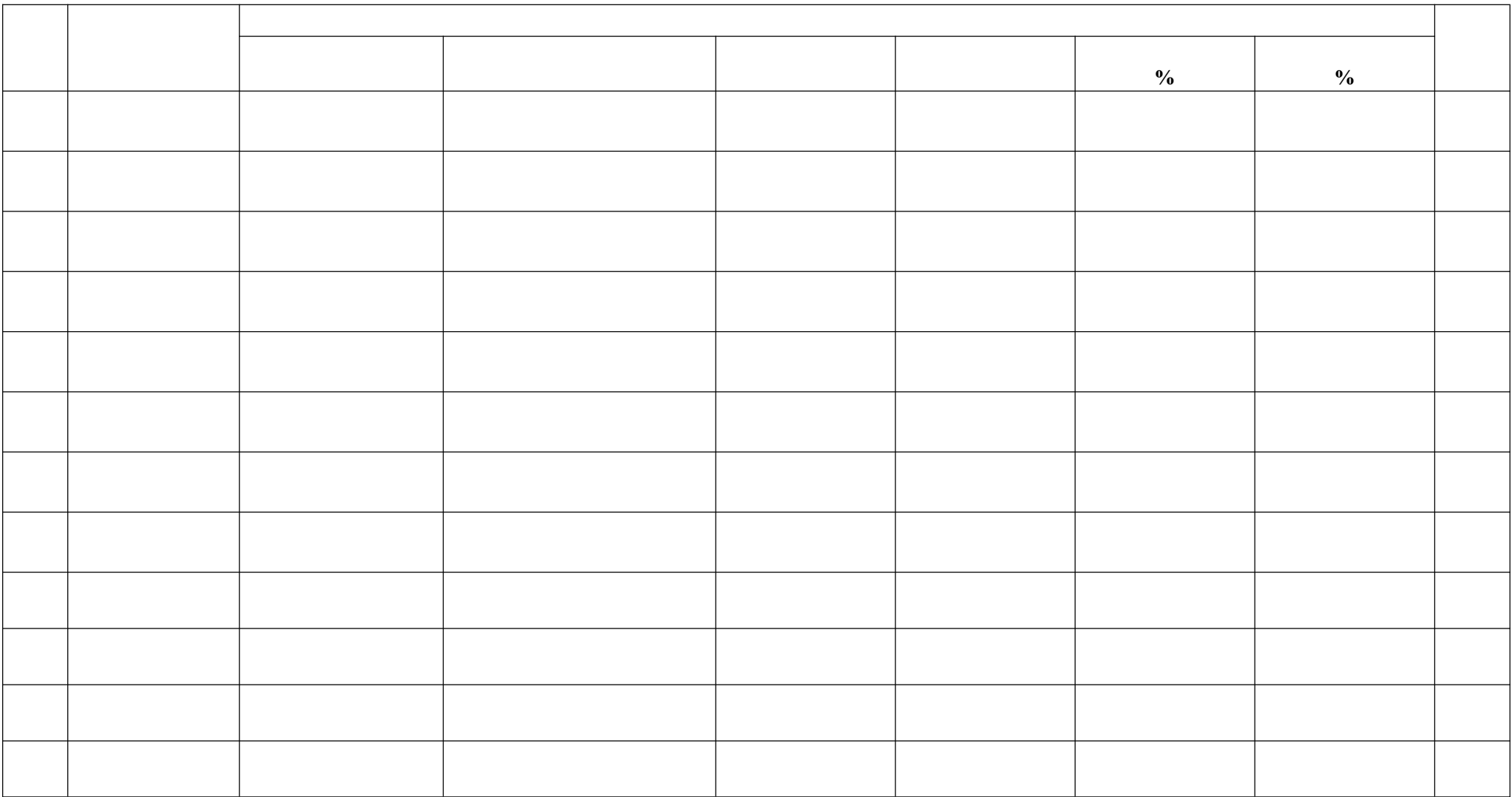


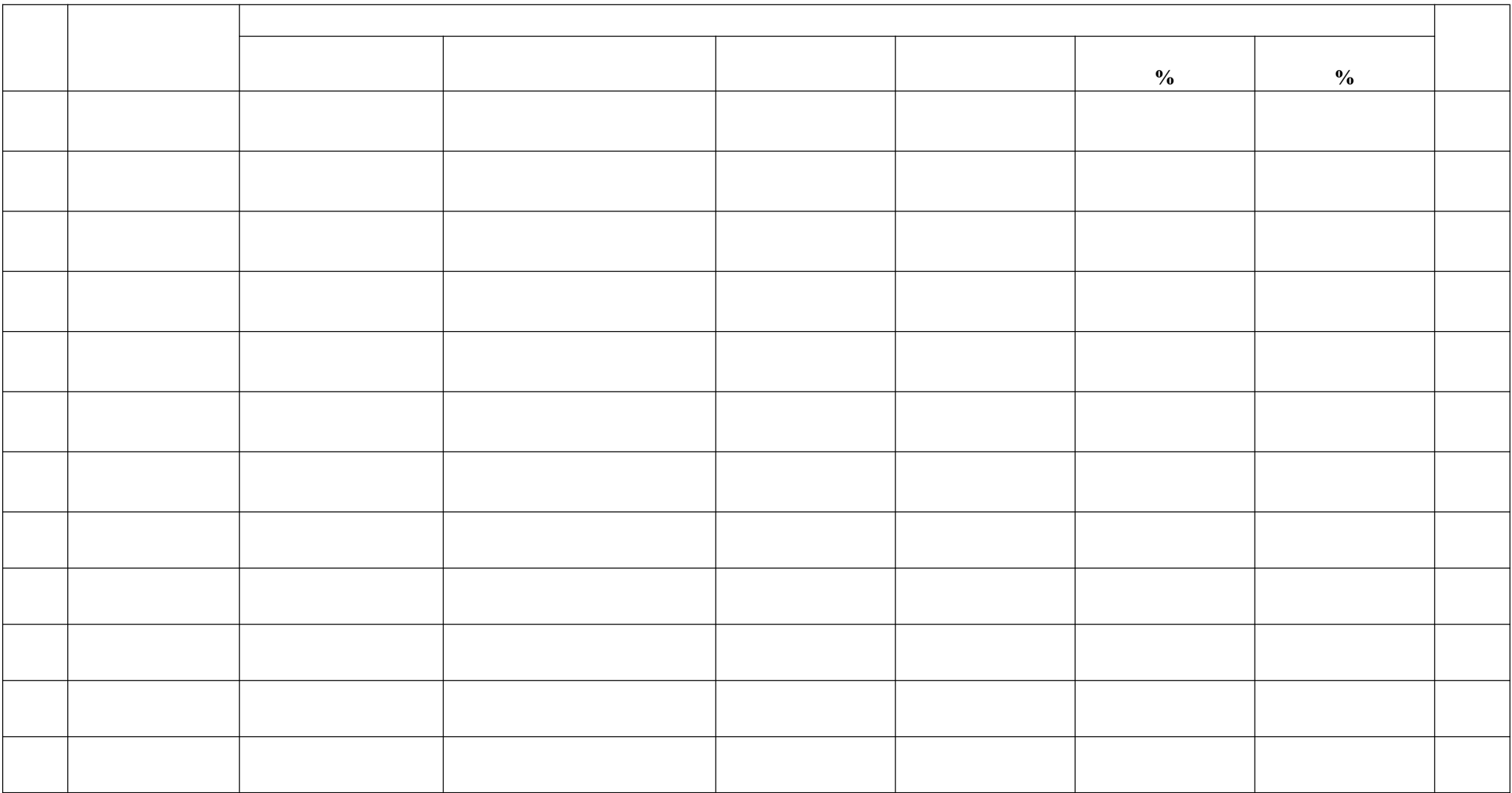


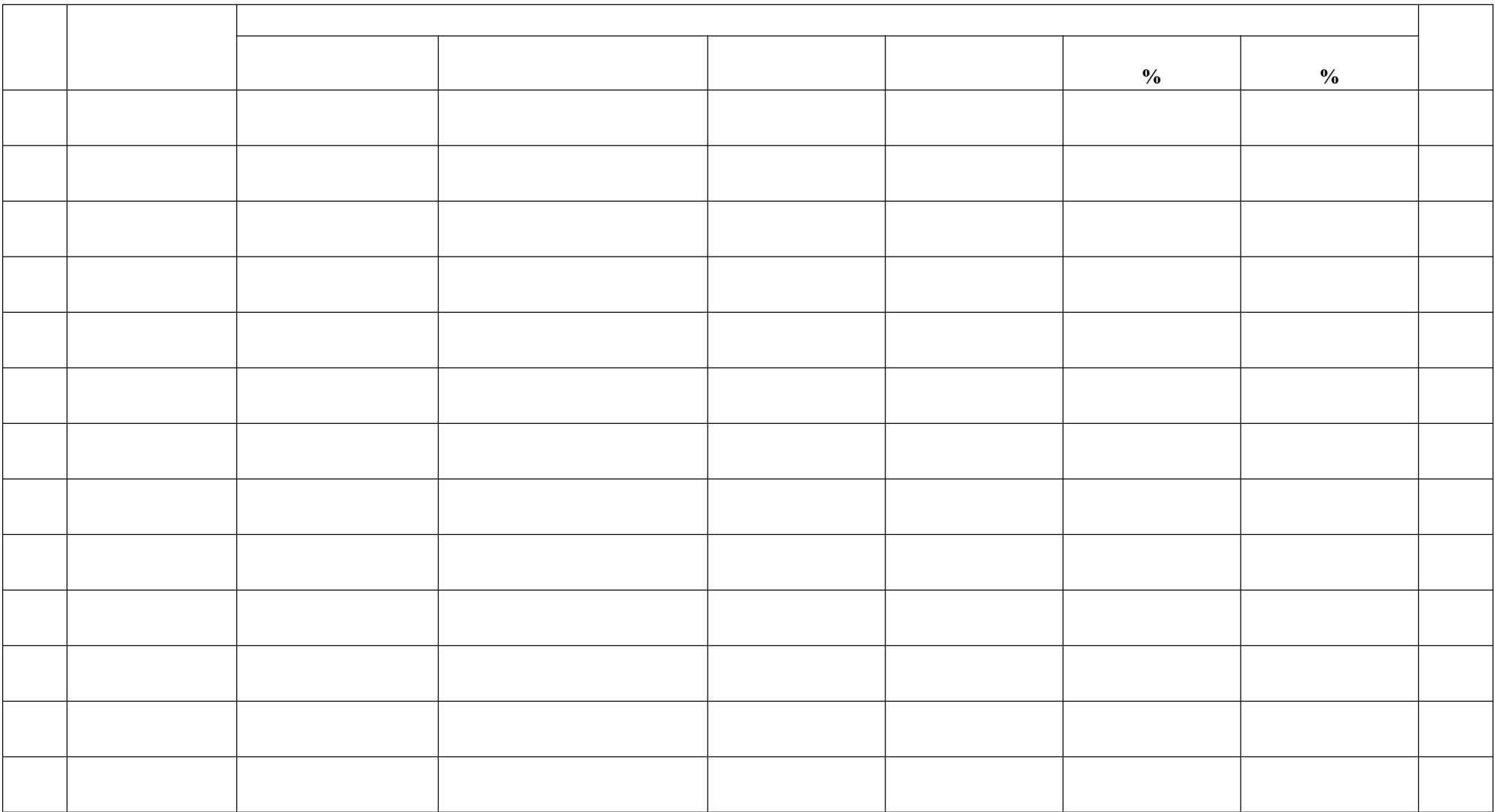


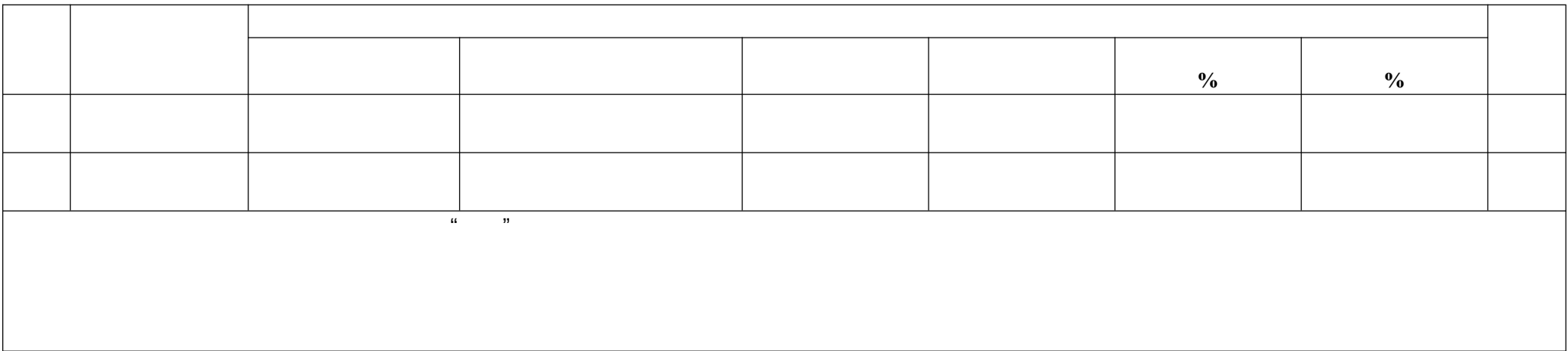


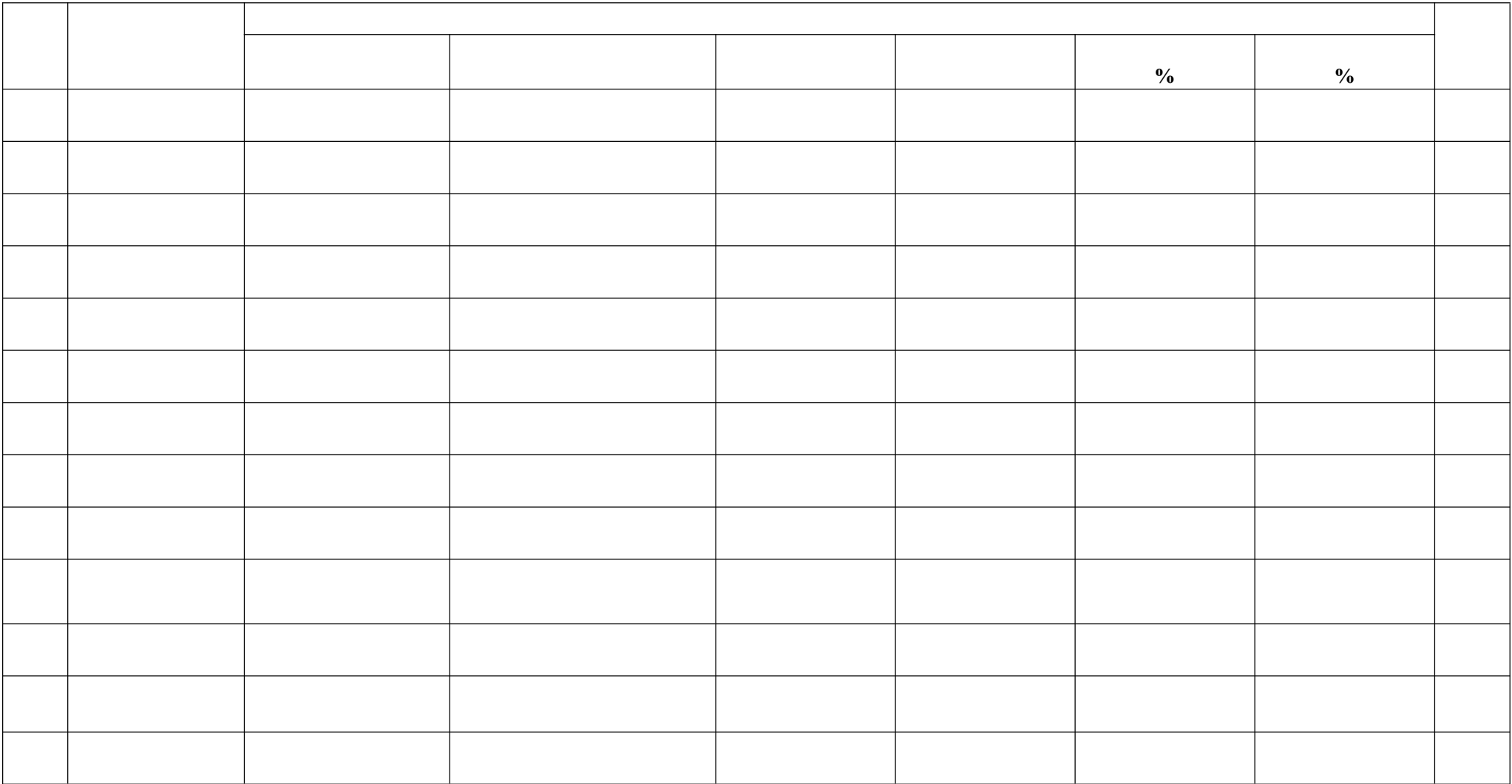


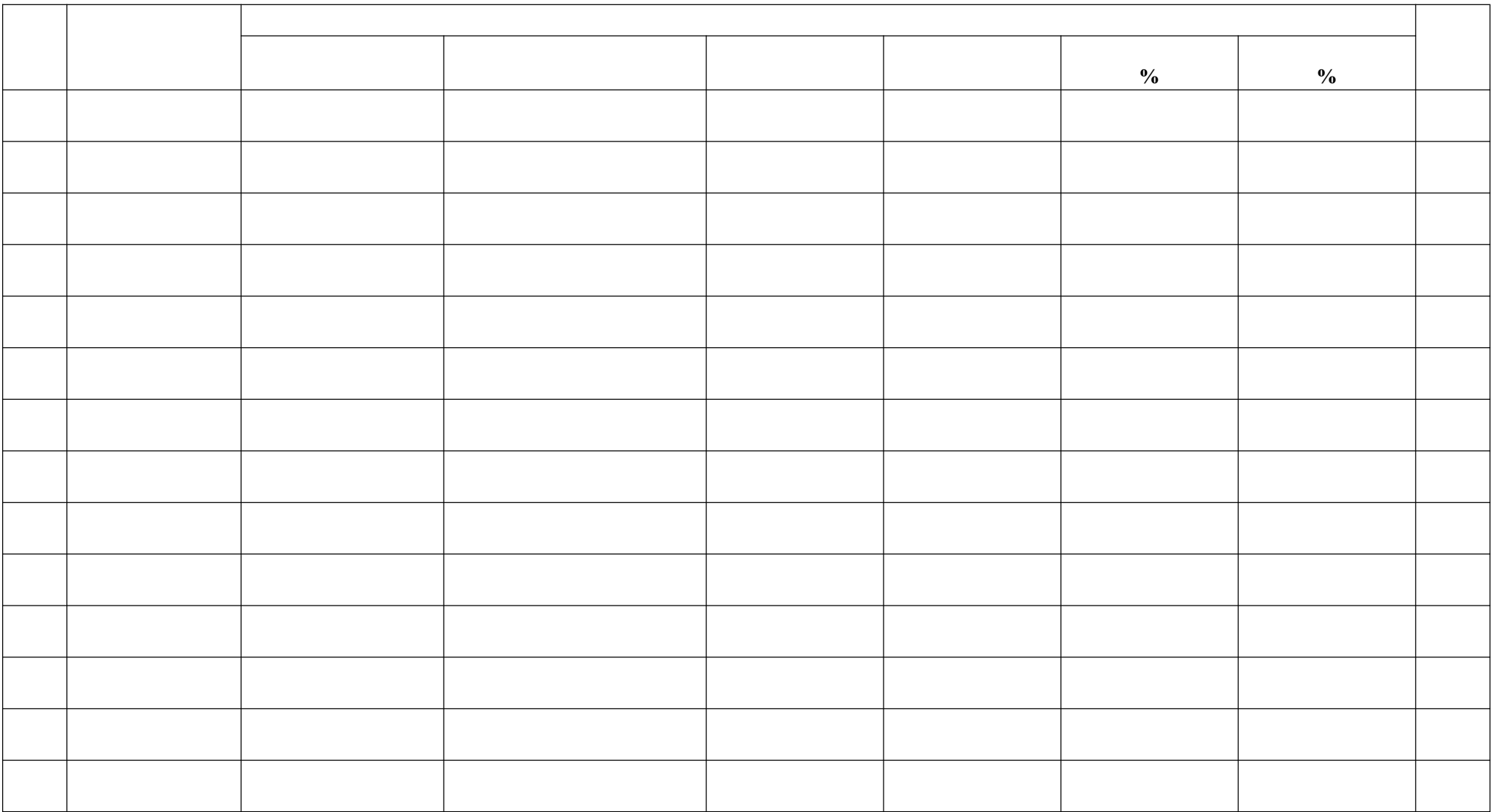


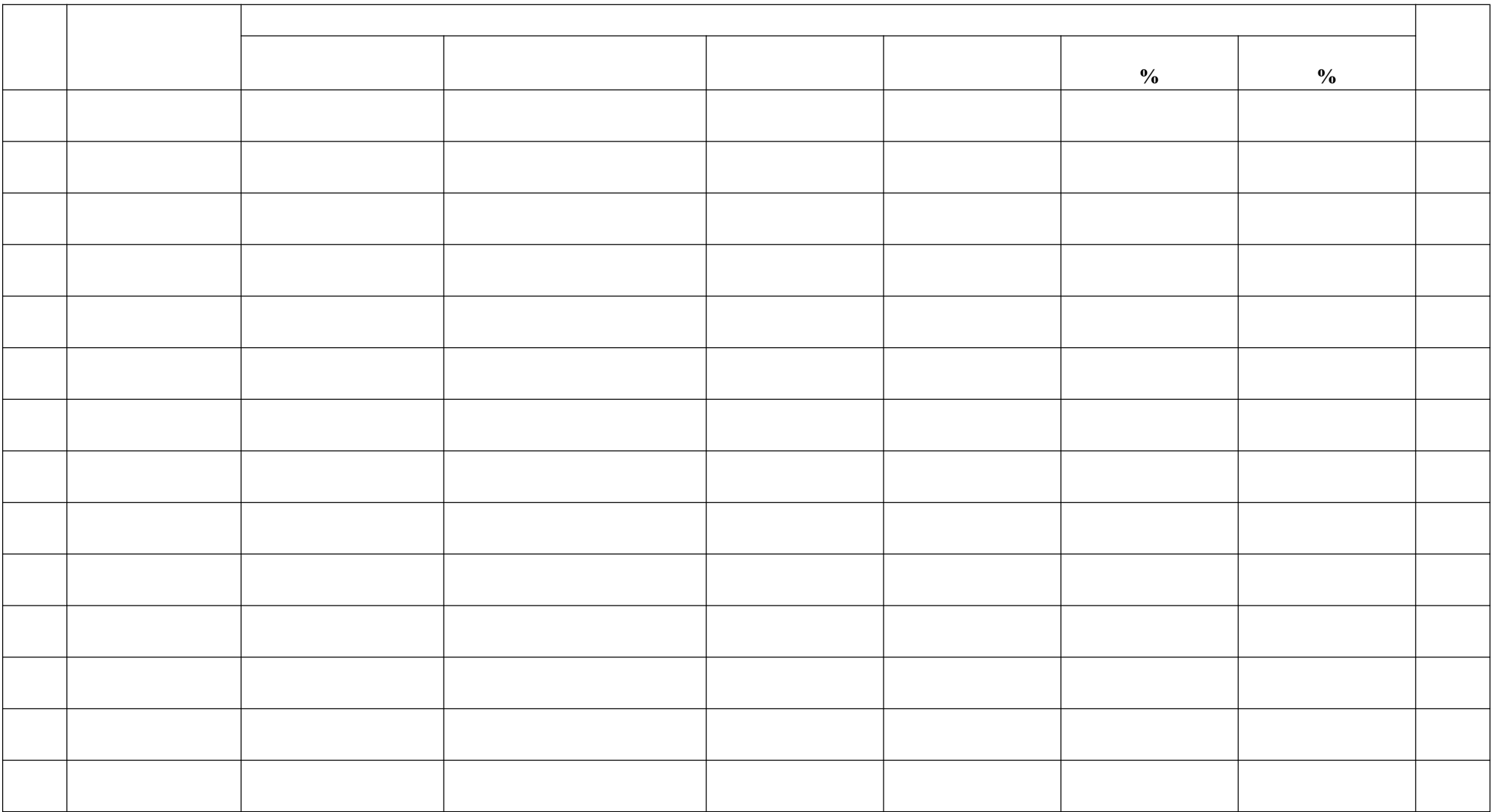


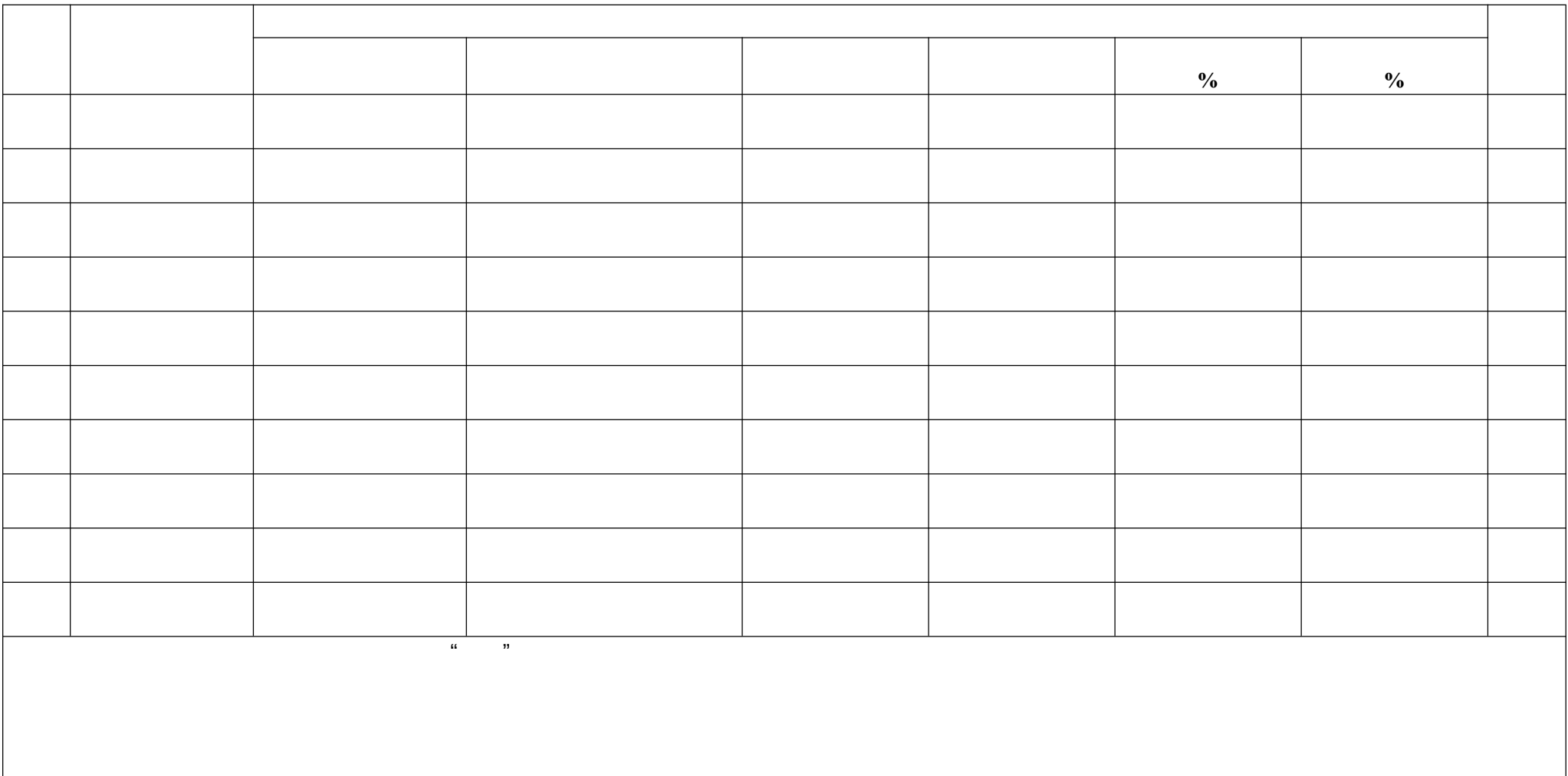


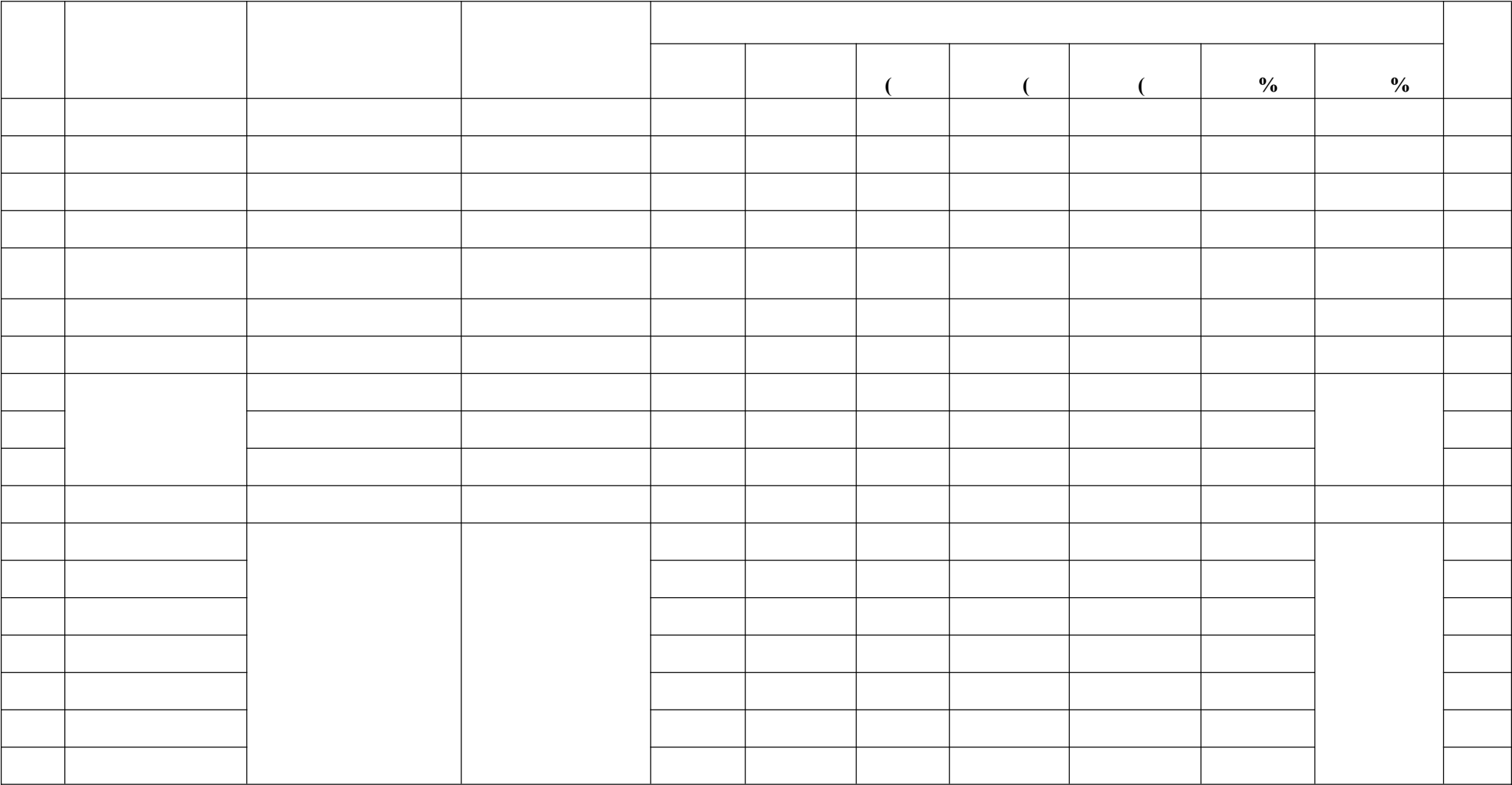


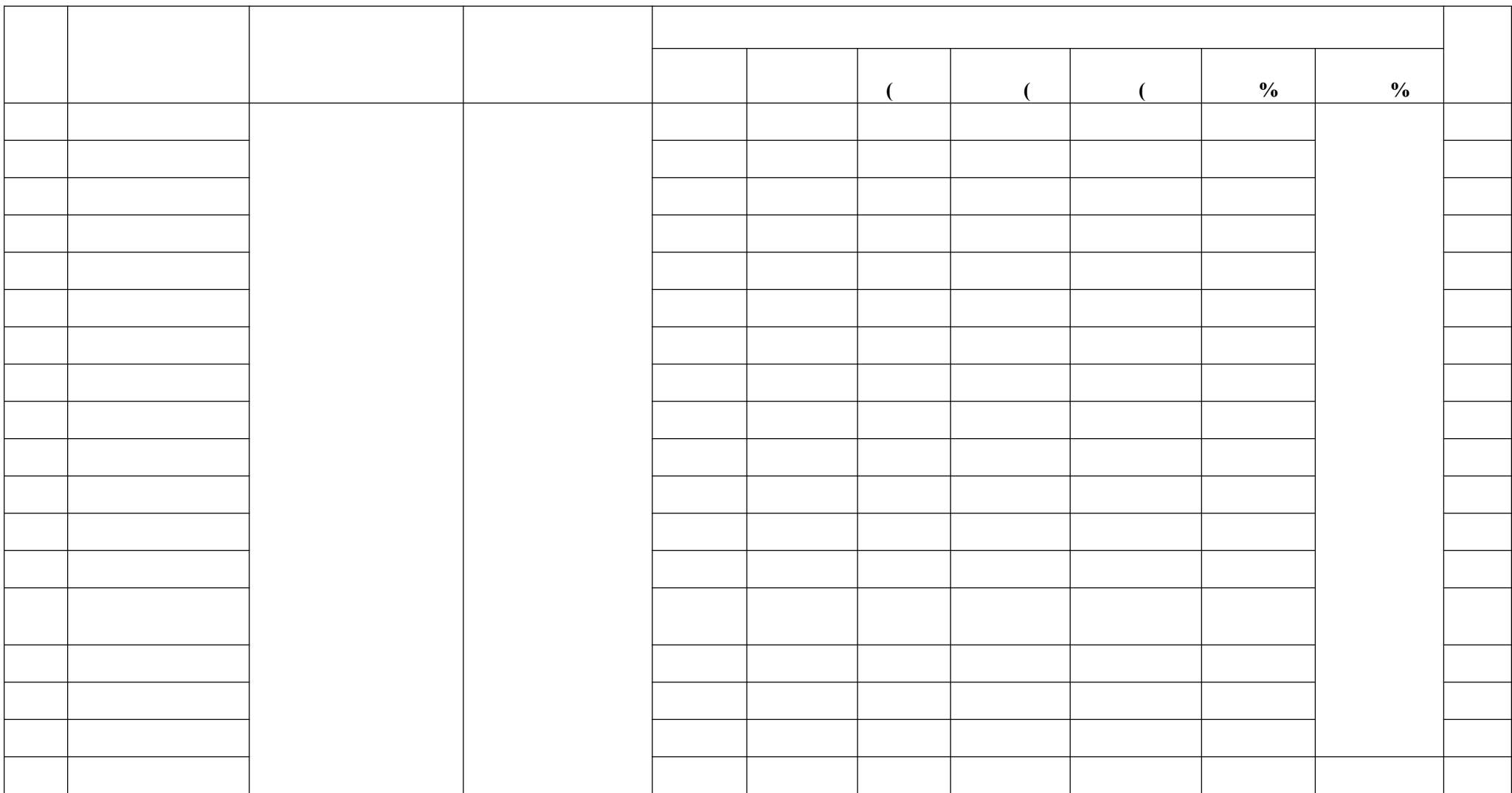










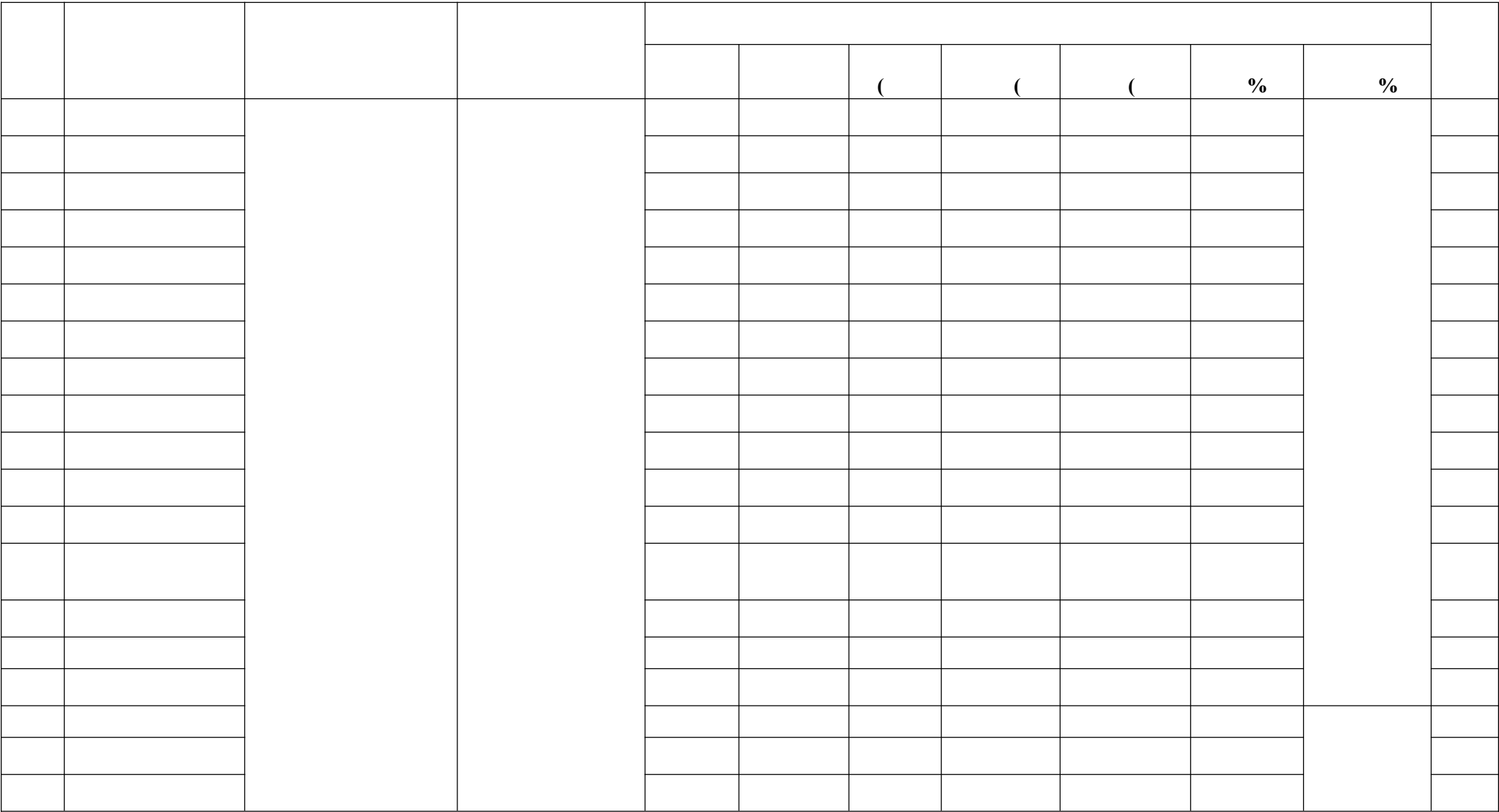




(	(	(	%	%
---	---	---	---	---

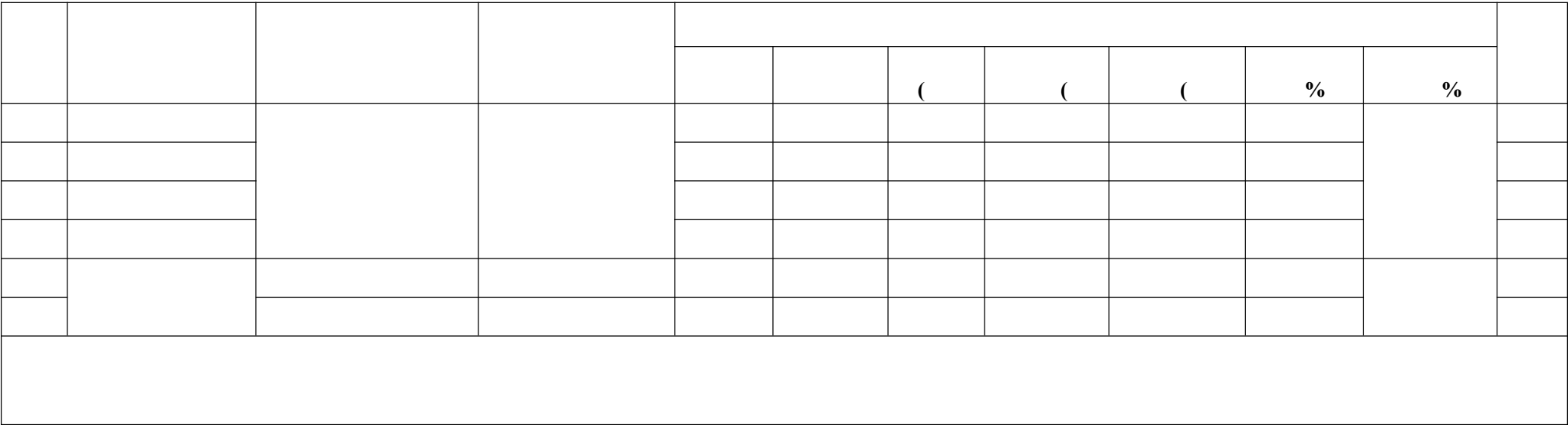


						(	(	(	%	%	

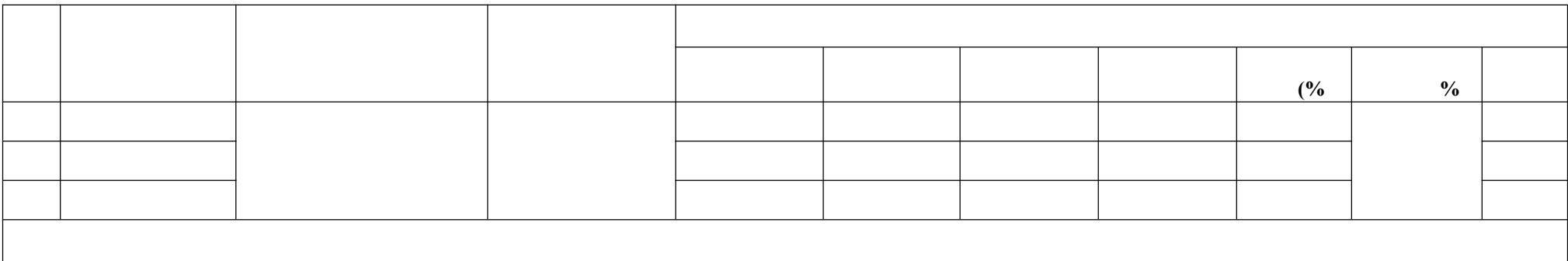




						(	(	(	%	%	



								(%	%	





土壤样品采样、样品交接、样品保存及分析日期统计表															保存期限
序号	监测项目	1A02			1A01			1B01			1B02				
		采样时间	样品交接时间	分析时间	采样时间	样品交接时间	分析时间	采样时间	样品交接时间	分析时间	采样时间	样品交接时间	分析时间		
1	pH			前处理时间： 2020/07/24 15:44~16:14 分析时间： 2020/07/24 16:14~16:30 风干时间： 2020/07/21 9:04~			前处理时间： 2020/07/24 16:00~16:32 分析时间： 2020/07/24 16:32~17:06 风干时间： 2020/07/21 9:04~			前处理时间： 2020/07/24 16:00~16:32 分析时间： 2020/07/24 16:32~17:06 风干时间： 2020/07/21 9:04~			前处理时间： 2020/07/24 16:40~17:25 分析时间： 2020/07/24 17:10~17:37 风干时间： 2020/07/21 9:04~	—	
				前处理时间： 2020/07/27 11:20~13:38 分析时间： 2020/07/27 13:38~14:16			前处理时间： 2020/07/27 11:20~13:38 分析时间： 2020/07/27 13:38~14:16			前处理时间： 2020/07/27 11:20~13:38 分析时间： 2020/07/27 13:38~14:16			前处理时间： 2020/07/27 11:20~13:38 分析时间： 2020/07/27 13:38~14:16	150天	

