

| 序号 | 采样点 | 检测参数 | 点位数 | 样品数 |
|----|----------------|-----------|-----|-----|
| 1 | 氯化釜出料取样点 | 氯 | 1 | 3 |
| 2 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 3 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 4 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 5 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 6 | 洗涤液泵 | 氯化氢及盐酸 | 1 | 3 |
| 7 | 氯化釜出料取样点 | 氯化氢、高温 | 1 | 3 |
| 8 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 9 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 10 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 11 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 12 | 巡检员 (个体) | 乙酸 | 1 | 3 |
| 13 | 氯化釜出料取样点 | | 1 | 3 |
| 14 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 15 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 16 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 17 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 18 | 原料罐区 | 乙醇 | 1 | 3 |
| 19 | 巡检员 (个体) | | 1 | 3 |
| 20 | 氯化釜出料取样点 | | 1 | 3 |
| 21 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 22 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 23 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 24 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 25 | 原料罐区 | 氯乙酸 | 1 | 3 |
| 26 | 氯化釜出料取样点 | | 1 | 3 |
| 27 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 28 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 29 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 30 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 31 | 返回氯乙酸供料泵 | 氯化氢及盐酸 | 1 | 3 |
| 32 | 盐酸罐区 | | 1 | 3 |
| 33 | 切片车间一楼包装机 (个体) | 氯乙酸 | 1 | 3 |
| 34 | 切片包装车间一楼包装机 | | 1 | 3 |
| 35 | 切片车间二楼振动筛 | | 1 | 3 |
| 36 | 切片车间三楼切片机 | | 1 | 3 |
| 37 | 水溶液罐区 | | 1 | 3 |
| 38 | 成品仓库 | | 1 | 3 |
| 39 | 卸货平台 | 乙酸、乙醇、氯乙酸 | 1 | 3 |
| 40 | 巡检员 (个体) | | 1 | 3 |
| 41 | 氯化釜出料取样点 | | 1 | 3 |

黄1021

| | | | | |
|----|----------------|----|---|---|
| 42 | 1#气液分离罐 | 噪声 | 1 | 3 |
| 43 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 44 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 45 | 馏出液返回泵 | | 1 | 3 |
| 46 | 返回氯乙酸供料泵 | | 1 | 3 |
| 47 | 巡检员 (个体) | 噪声 | 1 | 3 |
| 48 | 切片包装车间一楼包装机 | | 1 | 3 |
| 49 | 切片车间二楼振动筛 | | 1 | 3 |
| 50 | 切片车间三楼切片机 | | 1 | 3 |
| 51 | 冷冻站 | | 1 | 3 |
| 52 | 切片车间一楼包装机 (个体) | 照度 | 1 | 3 |
| 53 | 氯化釜出料取样点 | | 1 | 3 |
| 54 | 1#气液分离罐 | | 1 | 3 |
| 55 | MCA塔取样点 | | 1 | 3 |
| 56 | 氯乙酰汽提塔 | | 1 | 3 |
| 57 | 馏出液返回泵 | 照度 | 1 | 3 |
| 58 | 冷冻站 | | 1 | 3 |
| 59 | 成品仓库 | | 1 | 3 |
| 60 | 原料罐区 | | 1 | 3 |
| 61 | 切片包装车间一楼包装机 | | 1 | 3 |
| 62 | 切片车间二楼振动筛 | 高温 | 1 | 3 |
| 63 | 切片车间三楼切片机 | | 1 | 3 |
| 64 | 水溶液罐区 | | 1 | 3 |
| 65 | 盐酸罐区 | | 1 | 3 |
| 66 | 卸货平台 | | 1 | 3 |

| 序号 | 设备位置 | 放射源 | 检测点 |
|----|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | 氯乙酸主装置RE-6204水解反应器 | ^{137}Cs | 源容器表面5cm处、 1m处；点数4 |
| 2 | 氯乙酸主装置RE-6301A氢化反应器A | ^{137}Cs | |
| 3 | 氯乙酸主装置RE-6301A氢化反应器A | ^{137}Cs | |
| 4 | 氯乙酸主装置RE-6301B氢化反应器B | ^{137}Cs | |
| 5 | 氯乙酸主装置RE-6301B氢化反应器B | ^{137}Cs | |
| 6 | 氯乙酸主装置TW-6401轻组分塔 | ^{137}Cs | |
| 7 | 氯乙酸主装置TW-6402MCA塔 | ^{137}Cs | |
| 8 | 氯乙酸主装置RE-6201氯化反应器 | ^{137}Cs | |
| 9 | 氯乙酸主装置TW-6309 2#盐酸洗涤塔 | ^{137}Cs | |
| 10 | 氯乙酸主装置TW-6309 2#盐酸洗涤塔 | ^{137}Cs | |
| 11 | 氯乙酸主装置TW-6308气相液体进出口 | ^{137}Cs | |
| 12 | 氯乙酸主装置TW-6308气相液体进出口 | ^{137}Cs | |
| 13 | 氯乙酸主装置RE-6201下料出口处 | ^{137}Cs | |

张 12/9/