1. **Thông tin chung / *General information:***
2. Các điểm lấy mẫu và tần suất lấy mẫu / *Name and frequency of sampling locations:*

${table\_position}

1. Tiêu chuẩn chấp nhận, giới hạn cảnh báo và giới hạn hành động / *Acceptance criteria, Alert limit and Action limit:*

${table\_limit}

# KẾT QUẢ VÀ PHÂN TÍCH XU HƯỚNG/ *RESULTS & ANALYSIS TRENDING*

${result\_one\_block}

## ${one\_heading}. ${one\_name\_heading} / ${one\_name\_en\_heading}

${result\_two\_block}

### ${two\_heading}.${two\_name\_heading}/${two\_name\_en\_heading}

### ${two\_heading}.1 Kết quả / *Results*

${position\_block}

* **Điểm lấy mẫu / *Sampling point:* ${position\_string\_id}**

${result\_table}

${/position\_block}

### ${two\_heading}.2 Biểu đồ xu hướng / *Trending chart:*

${target\_parent\_block}

* **${parent\_name} */ ${parent\_name\_en}***

${target\_block}

* + **${target\_name} / *${target\_name\_en}***

${chart\_image}

**Nhận xét / *Conclusion:***

Kết quả lấy mẫu tiểu phân ${target\_name} (${parent\_name}) của ${department\_name}(${department\_id})từ ${date\_from} đến ${date\_to} của mỗi điểm lấy mẫu không vượt giới hạn cảnh báo, không có sai lệch.

*The results of non – viable particle ${target\_name\_en}*}(${parent\_name\_en}) *at ${department\_name\_en} (${department\_id}) method in the period from ${date\_from} to ${date\_to} of each sampling point is not out of alert limit, no deviation.*

${/target\_block}

${/target\_parent\_block}

${/result\_two\_block}

${/result\_one\_block}