**BÀI 1: XI MĂNG**

1. **Chỉ tiêu 1: ………………………………………………………………….**
	1. **Kết quả và tính toán:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Loại xi măng | Lần thử | Lượng xi măng (g) | Lượng nước (ml) | Cách đáy (mm) | Ntc (%) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. **Kết luận và nhận xét**
1. Kết luận về lượng nước tiêu chuẩn của loại xi măng thí nghiệm có hợp lý với khoảng thường có hay không ?
2. Nêu ý nghĩa, mục đích xác định lượng nước tiêu chuẩn.
* Ý nghĩa:
* Mục đích:
1. **Chỉ tiêu 2: ………………………………………………………………….**
	1. **Kết quả và tính toán:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **t0**(thời điểm trộn X và Ntc) | **t1**(thời điểm X bắt đầu ngưng kết) | **t2**(thời điểm X kết thúc ngưng kết) | **Thời gian bắt đầu ngưng kết****Tbđnk = t1 – t0****(phút)** | **Thời gian kết thúc ngưng kết****Tktnk = t2 – t0****(phút)** |
|  |  |  |  |  |

* 1. **Kết luận và nhận xét**
1. So với TCVN 2682:2009 (nếu là xi măng PC), TCVN 6260:2009 (nếu là xi măng PCB), kết luận về thời gian bắt đầu và kết thúc ngưng kết đạt hay không ? (Minh chứng rõ rang)
2. Ý nghĩa thời gian ngưng kết
* **Tbđnk**
* **Tktnk**
1. Mục đích thí nghiệm thời gian ngưng kết
2. **Chỉ tiêu 3: ………………………………………………………………….**
	1. **Kết quả và tính toán:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mẫu | Lực gây nén P (N) | Diện tích F (mm2) | **Độ bền nén, N/mm2** | **Độ lệch của Ri với Rtb (%)**  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| Kết quả | Trung bình cộng 6 mẫu:  |  |

* 1. **Kết luận và nhận xét**
1. Kết luận về kết quả thử độ bền nén Rn:

- Nếu bị hủy kết quả thì nhận xét vì sao kết quả bị hỏng và đưa giải pháp xử lý:

- Nếu có kết quả thì so sánh với yêu cầu kỹ thuật của xi măng đem thí nghiệm (xi măng PC thì TCVN 2682:2009, PCB thì TCVN 6260:2009) xem có đạt mác (nếu thử ở tuổi 28 ngày) hay đạt chỉ tiêu độ bền nén (ở các độ tuổi theo TCVN) yêu cầu hay không ?

1. Ý nghĩa xác định khả năng chịu lực của xi măng
2. Mục đích thí nghiệm xác định khả năng chịu lực