

硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの 試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7.4 d)	ガラス漏斗…水で定容にする。ろ液…となるので、自動電位差滴定装置に附属するオートサンプルチェンジャーにそのまま…よい。	ガラス漏斗…水で定容にする。ろ液…となるので、電位差滴定装置に、ろ液及び洗液を合わせた全量をそのまま…よい。
	9.2	標定 標定は…実施し、ファクター (f) を算出する。0.1 mol/l…、静かにかき混ぜながら、所定濃度の 0.1 mol/l 硝酸銀溶液で標定する。	標定 標定は…実施し、ファクター (f_i) を算出する。0.1 mol/l…、静かにかき混ぜながら、所定濃度の硝酸銀溶液で標定する。
	9.5 ここに、	V : 滴定に要した 0.1 mol/l 硝酸銀溶液 (ml) : 0.003 545 : 0.1 mol/l 硝酸銀溶液 1 ml の塩化物イオン相当量 (g)	V : 滴定に要した i mol/l 硝酸銀溶液 (ml) : 0.003 545 : 0.1 mol/l 硝酸銀溶液 1 ml の塩化物イオン相当量 (g)
	12.5	検量線 塩化物イオン標準液…読み取る。別に、…した後、塩化物イオン (Cl^-) の量と指示との…する。	検量線 塩化物イオン標準液…読み取る。別に、…した後、塩化物イオン (Cl^-) の量と指示値との…する。

平成 24 年 10 月 1 日作成