차 례

Ι	. 서	론	1
1.	연구	필요성	1
2.	연구분	목표	7

Π	. 연구내용	및	방법		9
1.	작업환경측기	정빙	법 표	군화	. 9
2.	측정기관평기	가 글	표준화		14

Ⅲ-1. 연구결과(작업환경측정방법표준화)	8
1. 문헌고찰	8
2. 작업환경측정방법 작성체계 표준화4	3
3. 작업환경측정방법 사용실태조사4	.8
4. 작업환경측정방법의 적정성 설문조사결과	4
5. 허용기준 설정물질 평가방안	6
6. 허용기준제도 운영방안	0
7. 물질별 작업환경측정방법9	4
8. 허용기준 설정물질 작업환경측정을 위한 기술지침	4

Ⅲ-2. 연구결과(측정기관평가표준화)	··· 298
1. 국내외 연구동향	··· 298

2.	측정기관평가 세부지침안	316
3.	지정측정기관 평가결과	340
4.	측정기관 평가 운영 방안	438
5.	지정측정기관 평가 표준화 방안	449

IV	. 결	론	- •••	••••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	45	55
1.	작업	환경	측정	벙법	표준	화	••••	•••••	•••••			•••••	•••••	•••••	···· 45	55
2.	작업	환경	측정	기관 <sup>3</sup>	평가	표준화	••••	•••••	•••••			•••••	•••••	•••••	···· 45	59
참	고문	헌 …	•••••	•••••	•••••		••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	46	52