

현재 발행일자: 인증 만기일자: 인증서 식별번호:

2024년 7월 4일 2027년 7월 3일 10617212 최초 승인일자: ISO 37001 - 2024년 7월 4일

LRQA

IROA

LROA

LRQA

LRQA

LIKGA

LRQ/\

LRQA

LRQA

LROA

LRQ/

LRQ/

LRQA

LRQA

LRQA

LRQ/

LRQA

인 증 서

다음의 경영시스템을 인증합니다:

## (주)LG 에너지솔루션

(07335) 대한민국 서울특별시 영등포구 여의대로 108

로이드인증원은 위 조직의 경영시스템이 다음의 표준에 적합함을 인증합니다:

ISO 37001:2016

인증 번호: ISO 37001 - 00045393

동일한 인증서 식별번호가 부여된 첨부의 인증 부속서와 결합되어야 본 인증서는 유효합니다.

## 이 경영시스템의 적용범위는 다음과 같습니다:

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 연구개발, 제조, 판매와 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

mto

이 일 형

대표이사

Issued by: LRQA Korea Limited





증 부 속 서

사업장 홬동

본사

(07335) 대한민국 서울특별시 영등포구 여의대로 108

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 연구개발, 제조, 판매와 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

오창 에너지플랜트 1

(28122) 대한민국 충북 청주시 흥덕구 옥산면 과학산업3로 29

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 제조와 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

오창 에너지플랜트2

(28117) 대한민국 충북 청주시 청원구 오창읍 2산단로 81

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 제조와 관련된 부패방지, 감지 및 대응,

대전기술연구원

(34122) 대한민국 대전광역시 유성구 문지로 188

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 연구개발과 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

과천R&D캠퍼스

(13818) 대한민국 경기 과천시 장군마을 3길 36

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 연구개발과 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

마곡 R&D캠퍼스

(07796) 대한민국 서울특별시 강서구 마곡중앙10로 30

ISO 37001:2016

자동차전지, 소형전지, ESS전지의 연구개발과 관련된 부패방지, 감지 및 대응.

KAR-AC-09

LRQ/

로이드인증원은 한국인정지원센터(KAB)로부터 부패방지경영시스템 인증기관으로 인정 (인정번호: KAB-AC-09) 받았습니다.

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or