

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

에이치시티(072990)

기타서비스

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

원인혜 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술 신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미 게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

에이치시티(072990)

국내 유일의 코스닥 시험인증/교정 전문기업

기업정보(2021/09/30 기준)

대표자	허봉재
설립일자	2000년 05월 12일
상장일자	2016년 10월 17일
기업규모	중소기업
업종분류	물질성분 검사 및 분석업
주요제품	시험인증, 교정

시세정보(2022/01/06 기준)

현재가(원)	15,750
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,102
발행주식수	6,995,611
52주 최고가(원)	18,900
52주 최저가(원)	11,950
외국인지분율	8.53%
주요주주	이수찬

■ 시험인증·교정 분야 선도기업

에이치시티(이하 동사)는 모든 산업분야의 기기/제품 등을 시험/인증, 교정 사업을 동시에 영위하는 국내 유일의 전문기업이다. 검증된 시험, 교정품질 축적된 글로벌 인증 대응 등 기술력을 바탕으로 국내외 우량고객을 확보하고 있다. 특히, 단말기 및 ITE 포함 110개국 인증 경험 및 200여 개국 인증정보를 보유하여 국내뿐만 아니라 전 세계 인증 지원이 가능한 역량을 토대로 무선통신 시험/인증, 교정 산업을 선도하고 있다.

■ 전방산업의 성장에 맞춰 다양한 시험인증, 교정서비스 제공

시험인증 및 교정서비스 산업은 신융합 제품 등 새로운 분야의 수요 확대 및 신뢰성, 경쟁력 확보를 위한 고부가가치산업으로 성장 중이다. 이에 동사는 5G 통신환경, 자율주행차와 같은 목표시장의 성장에 맞추어 중대형 배터리 시험인증 인프라 등에 대한 설비투자 및 품질경쟁력을 확보하고 교정 수수료 인상, 교정인정범위 확대를 통해 지속적인 매출성장을 계획하고 있다.

■ 미국법인 인프라 구축으로 글로벌 시험인증, 교정서비스 강화

동사는 2005년 미국 실리콘밸리 소재에 지사를 설립하고 인도네시아, 일본, 인도 지사를 설립하여 종속회사로 운영 중이다. 특히, 미국지사는 A2AL 국제공인시험기관 인정, 국제공인교정기관 인정을 획득하여 시험인증, 교정서비스를 제공하고 있으며, 이후 신성장동력 및 글로벌 시장공략 등을 위해 2021년 캘리포니아 소재에 부동산을 취득했다. 해당 부동산 취득으로 사업에 최적화된 인프라를 구축하여 글로벌 시험인증, 교정사업 경쟁력을 강화할 것으로 보인다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	364	30.7	43	11.9	36	10.0	8.3	5.4	56.7	514	6,391	11.3	0.9
2019	474	30.2	72	15.2	61	12.8	12.9	8.3	51.7	868	7,081	11.3	1.4
2020	534	12.6	104	19.6	104	19.4	19.2	12.9	45.2	1,461	8,416	10.0	1.7

기업경쟁력

다수의 국제/국가 인정을 보유

- **KOLAS, A2AL 등 공인시험인정 기관**
 - ISO/IEC 17025, ISO/IEC17020 표준에 부합하는 설비, 인력 확보하는 등 다수의 국제/국가 인정기관 자격 보유
- **미국, 인도네시아 등 전 세계 200여 개국 인증 제공 가능**

기술력 기반 안정적인 거래처 확보

- **국내외 우량고객확보**
 - 국내 삼성전자, LG전자, 현대모비스, SK하이닉스 등
 - 해외 NI(National Instruments), FLUKE 등



핵심기술 및 취급 품목

국내외 인증 획득 지원

- **국내인증**
 - 적합등록, 적합인증, 전기용품 안전인증/안전확인/공급자 적합성, 에너지소비효율 등급표, 대기전력저감제품인증 등
- **해외인증**
 - 미국 FCC(유무선통신)인증, 유럽CE 인증, 일본TELEC/JATE/VCCI/PSE 인증, 캐나다 ISED 인증, IECEE CB인증 등 전세계 통신 및 전기안전 인증 취득 대행 가능

다양한 시험인증, 교정설비 구축



휴대폰 방사 성능시험

5G NR CATR 시험실

ESG 현황

Environment

항목	현황
환경 정보 공개	□
환경 경영 조직 설치	□
환경 교육 수준	□
환경 성과 평가체계 구축	□
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	□
신재생 에너지	□

☐ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	□
여성/기간제 근로자 근무	■
협력사 지원 프로그램	□
공정거래/반부패 프로그램	□
소비자 안전 관련 인증	□
정보보호 안전 관련 인증	□
사회공헌 프로그램	□

☐ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	☐
중장기 배당정책 보유	□
이사회 내 사외이사 보유	☐
대표·이사회 독립성	☐
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	☐

☐ : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

- > 당사는 별도의 환경부문에 참여하고 있는 지 확인 불가함.
- > 별도의 사회부문 참여 사항이 확인 불가하며, 여성근로자의 비율이 다소 낮으나, 기간제 근로자의 비율이 10% 미만으로 파악됨.
- > 대표, 이사회 독립성을 확보하고 있으며, 이사회 내 사외이사 선임되어 있는 등 지배구조관련 정보 공개를 하고 있음.

* 본 ESG현황은 나이스평가정보평가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

I. 기업현황

국내외 인정을 보유한 시험인증/교정 전문 기업

에이치시티는 KOLAS 국제공인시험/교정기관을 포함한 다수의 국제/국가 인정을 취득한 기관으로써 시험인증/교정서비스에 주력하고 있다.

■ 개요

에이치시티(이하 동사)는 2000년 현대교정인증기술원을 설립한 후 영업양수도 계약체결을 통해 전자파 분야 중심의 교정사업과 일반 전자기기 및 무선기기 인증사업을 시작하였다. 이전에 축적되었던 이동통신 분야의 평가기술을 바탕으로 사업군을 확장하여 현재 시험인증, 교정에 주력하여 2016년 10월 코스닥 시장에 상장되었다.

■ 사업 및 기술현황

동사는 KOLAS(한국인정기구 공인시험기관), A2AL(미국인정기구 공인시험기관) 외 국립전파연구원의 방송 통신 기자재 적합성 평가 지정시험기관, 국가기술표준원 전기용품 안전확인 시험기관 등 다수의 국제/국가 인정을 바탕으로 국내외 인증 획득 그리고 교정을 지원하고 있으며, 전기·전자, 정보통신, 환경 및 신뢰성, 배터리, 에너지효율과 일반 시험서비스를 제공하고 있다.

그림 1. 동사의 국제/국가 공인 현황



*출처: 동사 홈페이지(2021), NICE평가정보(주) 재구성

시험서비스 부문의 국내인증 서비스에서는 전자파 적합등록, 정보통신기기인증, 전기용품 안전확인, 에너지소비효율 등급표, 대기 전력 저감 제품인증 그리고 소음도 검사에 대한 인증 획득을 지원하고 있다. 해외인증 서비스 부문에선 미국 FCC(유무선 통신) 인증, 유럽 CE 인증, 일본 TELEC(무선통신)/JATE(통신단말기기)/VCCI(ITE)/PSE(전기용품) 인증, 캐나다 ISSED 인증, IECEE CB 인증 등 전 세계 200여 개 국가 인증서비스를 지원하고 있다.

교정서비스에서는 자동차 및 시험인증, 반도체, 제약, 항공우주 산업분야 등 전문화된 교정기술을 필요로 하는 산업의 교정 및 수리를 수행하고 있으며, NI(National Instruments), FLUKE 등 다수의 해외 기업의 공인교정센터로 지정받는 업무협약을 체결하여 기술서비스를 제공하고 있다. 2021년 3분기 보고서에 따른 매출실적기준, 휴대전화, 중계기, 기지국 등 정보통신기기의 시험인증 분야가 50.8%, 교정 부문이 28.2%를 차지하고 있다.

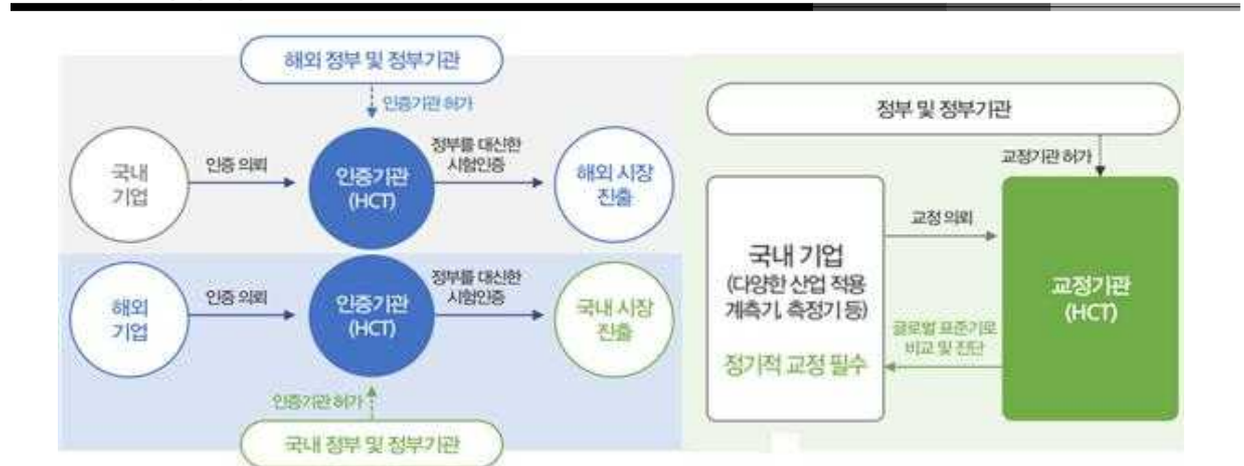
표 1. 사업 부문별 매출실적 (단위: 백만 원)

구분		2019년	2020년	2021년 3분기
시험인증	정보통신기기	22,049	26,630	23,790
	차량용 기기	3,520	5,234	4,338
	배터리	1,075	1,606	2,007
	기타	1,610	2,200	1,564
교정	교정	13,315	14,245	13,183
	교정 외(환경 등)	5,852	3,464	1,934
합계		47,421	53,378	46,817

*출처: 동사 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 국제공인시험기관 및 국제공인교정기관으로서 시험/검사/인증을 통해 국가마다 규정하고 있는 요구 기준 충족 여부 입증으로 소비자에게 제품에 대한 안정성 및 신뢰성을 보장해주는 역할을 하고 있다. 또한, 인증만을 수행하는 기관의 경우 인프라 투자를 절감할 수 있으며, 제조사는 연구개발에 집중하고 인증 절차를 단축할 기회를 제공받는 등 소비자/제조사/인증기관 간의 중재 및 제품 신뢰도 향상을 위한 엔지니어링 컨설팅을 수행하고 있다.

그림 2. 동사의 역할



*출처: 동사 홈페이지(2021)

동사는 2005년 국내 제조사의 미국진출과 북미에 소재한 제조사들의 국내 진출을 돕기 위해 캘리포니아주 실리콘 밸리에 지사를 설립한 후 Hyundai C-TECH, America INC., HCT AMERICA LLC, UNIVERSAL COMPLIANCE LABORATORIES, PT HCT INDONESIA 등의 종속회사 편입으로 국내를 넘어 글로벌 인증 및 교정, 영업마케팅까지 역량을 강화하고 있다.

■ 시장 현황

시험인증산업은 제3자가 기관에 시험인증을 의뢰하는 서비스 시장, 제조업체가 스스로 시험인증을 수행하는 인하우스 시장으로 구성되어 있으며, 이를 합하여 시장규모를 추산하고 있다. 국가기술표준백서(2020)에 따르면, 전 세계적으로 보호무역주의 확산이 우려되고 있는 상황으로 4차 산업혁명 시대를 맞아 신용합 제품 등 새로운 분야의 시험인증 서비스 수요가 확대되는 등 시험인증산업의 중요성이 점차 강조되고 있다.

한국시험인증산업협회(2020)에 따른 2019년 세계시장 규모는 매출액 기준 243조 원으로 추정되며, 국내 시험인증서비스 시장은 2019년 약 13.8조 원으로 연평균 증가율 8.0%에 이르는 고부가가치 서비스 산업으로 성장 중이다. 특히, 적합성 평가 관리 등에 관한 법률(이하 적합성 평가관리법)이 2021년 4월 시행되어 부정 성적서 발행, 유통을 차단함으로써 시험인증 성적서 관련 위법 행위를 예방하고 시험인증기관의 신뢰성과 경쟁력을 강화하기 위한 정책적 지원이 이어지고 있다.

표 2. 국내 시험인증 시장규모 (단위: 억 원)

구분	2015년	2016년	2018년	2019년	CAGR
서비스	44,160	53,087	63,957	70,139	12.3%
인하우스	57,685	59,953	58,073	68,192	4.3%
국내 시장규모	101,845	113,040	122,030	138,331	8.0%

*출처: 한국시험인증산업협회, 국내외시험인증산업실태조사(2020), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 한국계량측정협회(2021)에 따르면, 국내 KOLAS 공인교정기관은 2019년도 총 246개의 교정기관이 있으며, 총 233만 건의 교정 성적서가 발급되었다. 기관의 형태는 측정기제조 및 판매업, 적합성 평가 전문기관, 일반기업, 공공기관, 국가(지방)기관 및 비영리법인으로 운영되고 있으며, 측정기제조 및 판매업 35%, 적합성 평가 전문기관이 30%로 두 개의 기업 형태가 전체 교정기관 수의 65%를 차지하고 있다. 교정기관의 매출 규모는 2014년부터 꾸준히 성장세를 보여 2019년 전년 대비 약 5.0% 증가해 1,466억 원을 기록했다.

표 3. 국내 교정 시장규모 (단위: 억 원)

구분	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	전년 대비 증감률
시장규모	889	990	1,123	1,313	1,396	1,466	5.0%

*출처: 한국계량측정협회(2021), NICE평가정보(주) 재구성



시험인증, 교정사업은 설비 및 기술력을 기반으로 인정을 획득한 기업 간 경쟁하는 형태로, 국내 코스닥 기업은 동사와 함께 디티앤씨가 있으며, 정부 산하기관으로 한국산업기술시험원(KTL), 한국기계전기전자시험연구원(KTC) 등이 있다.

II. 재무 분석

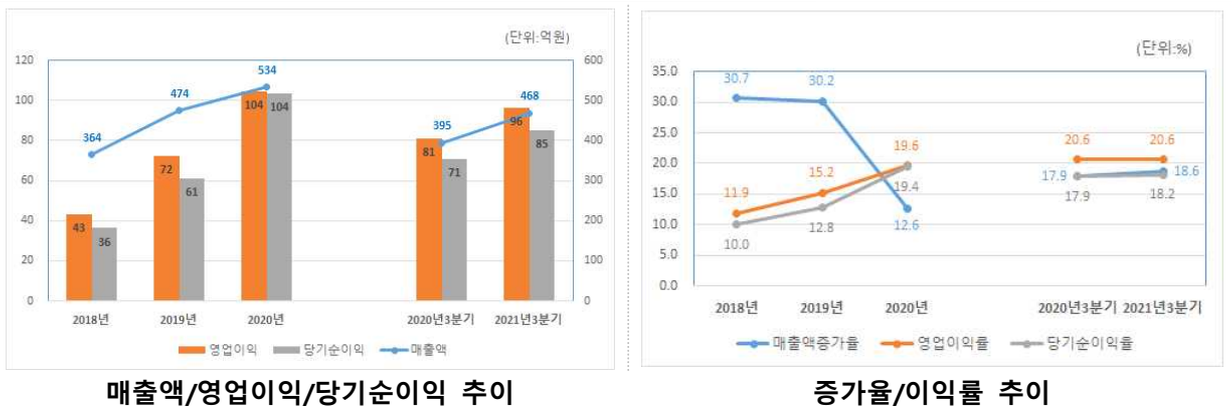
매출 성장세, 수익성 및 재무구조는 양호

최근 3년 연속 국내 시험인증과 교정 사업에 집중하며 외형 성장세를 이어오고 있다. 2021년 3분기에도 양호한 실적을 기록했고, 우수한 수익창출력을 기반으로 재무구조도 개선된 모습을 보였다.

■ 전년대비 매출 12.6% 증가

2020년 결산기준 연결 매출액은 전년대비 12.6% 증가한 534억 원으로 최근 3년 연속 성장 기조를 이어오고 있다. 국내 시험인증/교정 분야 전문기업으로 미국, 인도네시아에 종속기업을 두고 있으나 수출보다는 내수시장을 중심으로 매출이 발생하고 있다. 시험인증 부문은 유형에 따라 정보통신, 차량용기기, 배터리 등으로 세분화 되는데, 그중 정보통신 분야 실적이 266억 원(+20.8% YoY)으로 매출의 약 절반가량(매출비중 49.9%)을 차지하고 있으며, 그 외에 교정 부문에서 142억 원(+7.0% YoY)의 실적을 기록하며 매출의 26.7%를 차지하는 등 외형 성장을 견인하고 있다.

그림 3. 동사 연간 및 3분기 요약 포괄손익계산서 분석

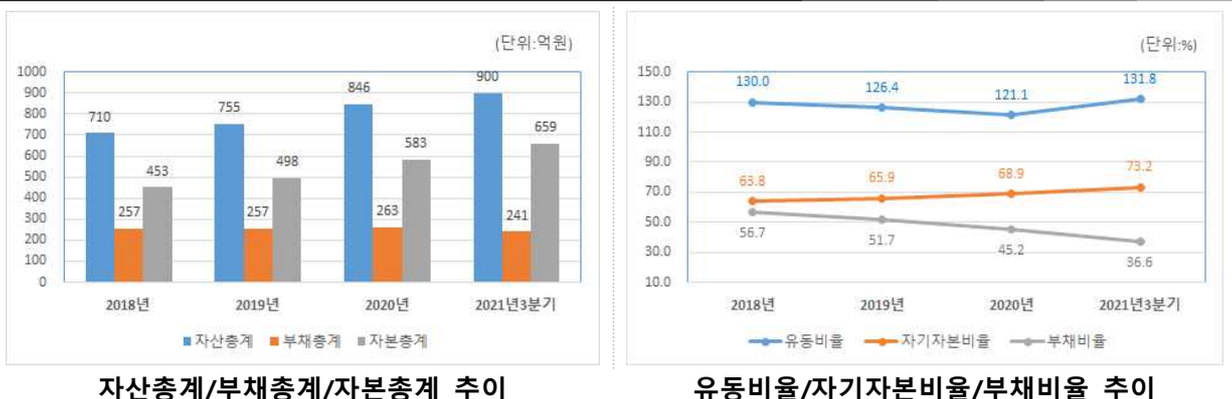


매출액/영업이익/당기순이익 추이

증가율/이익률 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 및 3분기 요약 재무상태표 분석



자산총계/부채총계/자본총계 추이

유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

■ 100억 원 대 이익 시현으로 수익성 우수

매출 성장세를 이어감에 따라 고정비 성격의 판관비 부담은 점진적으로 완화되고 있는 가운데, 매출원가를 또한 개선되는 모습을 보였다. 영업이익과 당기순이익 모두 104억 원(매출액영업이익률 19.6%, 매출액순이익률 19.4%)을 시현하며 이익은 100억 원대를 넘어섰고, 우수한 수준의 수익구조를 나타냈다. 한편, 종속기업을 통한 해외사업에서는 손실이 지속되고 있으나 규모가 크지 않아 이에 따른 부담도 낮은 것으로 보인다.

■ 2021년 3분기도 성장기조 유지

2021년 3분기 누적 매출액은 전년 동기 대비 18.6% 증가한 468억 원을 기록하며 외형 성장기조를 이어가고 있다. 동사의 주력 사업인 시험인증 분야의 정보통신 분야 실적은 238억 원으로 매출의 절반을 상회(매출비중 50.8%)하는 수준으로 늘어났으며, 교정 부문 실적도 132억 원을 기록하며 매출의 28.2% 수준으로 확대되는 등 주력 사업에서의 실적 호조가 두드러졌다. 매출원가와 판관비 부담은 낮은 수준으로 유지되면서 영업이익 96억 원, 당기순이익 85억 원(매출액영업이익률 20.6%, 매출액순이익률 18.2%)을 기록하며 우수한 수익구조를 유지하였다.

2021년 3분기 말 총자산 900억 원 규모의 기업으로, 흑자 시현을 통한 이익 유보로 자기자본이 확충되고 차입금 상환으로 부채 규모가 축소되면서 재무 안정성 지표(유동비율 131.8%, 자기자본비율 73.2%, 부채비율 36.6%)는 전기말 대비 개선되는 등 전반적으로 양호한 재무구조를 보유하고 있다.

■ 최근 3년간 영업활동현금흐름은 흑자

2020년 순이익 규모 확대 영향으로 영업활동현금흐름은 전년대비 개선된 163억 원을 기록했으며 최근 3년 연속 흑자 기조를 유지하였다. 측정장비 취득 등으로 인해 투자활동현금흐름은 -179억 원으로 크게 확대되었으나, 부족한 자금은 장기차입금 조달과 기보유 현금을 통해 충당하며 양호한 수준의 자금흐름을 나타냈다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



*출처: 동사 사업보고서(2020), 분기보고서(2021)

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

전방산업에 대응하기 위한 시험인증/교정서비스 확대, 구축 전망

동사는 정보통신, 자동차 전장, 배터리 등 전방산업의 성장에 따라 시험인증서비스 및 교정서비스 범위의 확대 및 설비투자를 확대하여 매출성장을 위해 노력할 것으로 보인다.

■ 주요 사업 이슈

동사는 시험인증, 교정서비스 제공을 위해 Millimeter Wave를 최대 325GHz까지 시험할 수 있는 설비, 중소형 배터리와 완성차용 10m EMC 챔버와 대형 방산제품을 시험할 수 있는 설비 등 다수의 설비를 구축하고 있다. 특히, 2021년 10월 국내 민영 시험소 최초 전기차 배터리 방폭 시험동인 ‘그린에너지동’ 준공을 완료하여 스마트폰, 노트북 배터리 등 중소형 배터리에서 미래 성장성이 높은 전기차 배터리(EV, HEV, PEV)시험 분야로 확대할 수 있는 중대형 배터리 시험인증 인프라를 구축했다. 이로써 해외에서만 가능했던 중대형 배터리 시험평가를 국내에서 가능하게 하여 국내 배터리 기업들의 개발 효율을 높일 수 있을 것으로 판단된다. 동사는 꾸준한 설비투자과 인력을 구축하는 등 인프라를 확대해 5G 통신 기반 ICT 융합 시장, 차량용 기기, 전기차 배터리 등 전방산업의 성장에 따른 안정적인 매출증대를 위해 노력하고 있다.

동사는 오랫동안 축적한 기술력을 바탕으로 해외 제조사인 NI, FLUKE, KANOMAX사 등과 글로벌 파트너십을 체결하여 한국 내 공식지정 교정센터로 등록되어 있으며, SK하이닉스, 현대모비스 등 국내 제조업체를 주요 고객사로 확보하여 교정기관으로서 기술력을 인정받고 있다. 이에 주요 거래처의 장비 투자 확대에 따른 교정물량 증가와 함께 공공기관 교정 입찰 수주 확대 등 수익성을 극대화할 것으로 전망된다.

그림 6. 동사의 주요 사업 분야 및 고객사

사업분야	시험인증 항목/고객사	교정 항목/고객사	사업분야
정보통신	스마트폰, 태블릿, 노트북, 웨어러블기기, 기지국/중계기 등 	길이, 질량, 시간 및 주파수, 전자기기/전자파, 온도 및 습도, 음향 및 진동, 광량, 물질량  시험-인증기관	교정분야
차량용기기	레이더, AVN, 카오디오, MCH, 스마트키 등 		
산업용/군용	통제 장치, 위성 수신기, 항법 장치, 감시 레이더 등 		
배터리/신뢰성	ESS, EV, E모빌리티용 배터리(휴대기기용 포함) 	FMS (Facility Monitoring System) : 제조 현장의 각종 Sensor Data를 수집 및 분석하여 환경/장비 상태를 관리하는 시스템 Smart Factory에 활용되는 플랫폼 	환경외 교정

*출처: 동사 홈페이지(2021)

한편, 국가교정기관 지정제도 운영요령 제41조 및 협회 교정수수료 개정에 관한 규정 제6조에 따라, 한국계량측정협회에서 2021년 교정수수료 3.9% 인상이 결정되어 동사 또한, 2021년 5월 1일부터 접수되는 장비의 교정수수료를 인상 적용하고 있어 매출에 긍정적인 요소로 작용할 것으로 보인다.

또한, 2021년 7월 캘리포니아 소재 약 3,300평 부동산을 매매계약하여 HCT 미국법인의 시험인증/교정사업을 위한 인프라가 구축되어 동사의 신성장동력으로 작용할 것으로 전망된다. HCT 미국법인은 2017년 A2LA에서 국제공인시험서를 획득하고 2021년 3월 안테나 부문 공인교정기관 인정을 획득하는 등 미국에서 독자적으로 정보통신 분야의 자체 시험 및 인증 서비스 그리고 교정서비스 제공이 가능하다.

표 4. 미국법인 부동산 현황

현황		
	주소	18705 Madrone Parkway Morgan Hill, CA
	면적	120,000 SqFt (약 3,300 평)
	매입가격	\$16,000,000(약 183억 원)
	용도	미국법인의 시험인증/교정사업 등

*출처: 동사 실적발표자료(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 국내외 사업 확대를 위해 다양한 설비투자를 진행하고 미국법인을 기반으로 기업 성장을 위한 글로벌 기업과의 시험인증, 교정서비스 제휴를 확대할 것으로 전망된다.

■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)로 기업의 지속 가능 경영을 달성하기 위한 3가지 핵심 요소를 의미한다. 환경 부문에서는 환경 경영, 사회 부문에서는 고객만족, 인권보호, 근로자 안전, 지역사회 관계, 지배구조 부문에서는 기업윤리, 반부패, 공정경쟁, 이사회 및 감사위원회 등이 중요하게 다루어지고 있다. 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다.

국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, 서스틴베스트, QESG가 있으며, 현재 평가기관별 ESG 지표의 세부항목이 달라 같은 기업에 대해 등급 편차가 존재하여 평가 대상인 기업의 혼란이 가중되고 있는바, 산업통상자원부에서는 2021년 12월 01일 국내 상황에 적합한 K-ESG 지표를 마련하여 표준화하기 위한 K-ESG 가이드라인을 발표했다. 분야별 진단 항목을 보면 정보공시(P) 분야는 ESG 정보공시 방식, ESG 정보공시 주기, ESG 정보공시 범위 등 5개 문항으로, 환경(E) 분야는 재생 원부자재 비율, 온실가스 배출량, 재생에너지 사용 비율, 폐기물 재활용 비율, 환경 법규제 위반 등 17개 문항으로 각각 구성됐다.

시험인증기관 중 ESG 등급평가가 조회되는 기업은 확인되지 않으나, 한국기계전기전자시험연구원(KTC)이 2021년 10월 국내 시험인증기관 최초 ESG 경영 추진전략을 발표하여 시험인증 분야에도 ESG 경영확산 분위기가 조성되고 있다.

표 5. 한국기계전기전자시험연구원(KTC)의 ESG 미션, 추진전략

	환경(Environment)	사회(Social)	지배구조(Governance)
핵심 키워드	<ul style="list-style-type: none"> • 그린 디지털 시험인증 생태계 조성 • 탄소 중립(Net zero) 경영 	<ul style="list-style-type: none"> • 상생을 통한 사회적 가치 창출 • 高 행복지수로 2030 GWP 추진 	<ul style="list-style-type: none"> • 경영 시스템 투명성 강화 • 윤리 및 인권 경영 강화

*출처: 한국기계전기전자시험연구원(2021), NICE평가정보(주) 재구성

한국기계전기전자시험연구원의 ESG 미션, 추진전략에 따르면, 환경 부문에서 탄소 중립과 그린 디지털 시험인증 생태계 조성에 동참할 계획이며, 사회 부문에서는 사람 중심 포용적 성장을 이루기 위한 상생으로 사회적 가치를 창출하고 높은 행복지수로 일하기 좋은 직장 만들기에 기여하며, 지배구조 부문에서는 지배구조 선진화를 위해 경영 시스템 투명성과 윤리 및 인권 경영 강화에 적극적으로 노력한다는 전략을 구축했다.

동사의 ESG 평가등급 이력이 부재하여 공개 자료를 통해 ESG 항목에 대한 사항을 별도로 확인했다. 동사의 시험인증 및 교정사업으로 인한 환경성과평가, 임직원 대상의 교육활동 등 환경경영을 위한 공식적인 활동은 확인되지 않는다. 한편, 동사의 3분기 보고서에 따르면, 기간제 근로자 24명, 여성 근로자 59명 포함 총 387명의 임직원이 근무하고 있으며, 경영에 직, 간접적으로 영향력을 미치는 회사 및 종속/관계회사에 대한 현황을 공개하고 있다. 이사회 구성은 사내이사 3인, 사외이사 2인으로 구성되어 있으며 1인의 감사를 보유하고 있다. 감사위원회는 운영하고 있지 않으나 재무팀에서 재무제표 및 이사회 등 경영 전반에 대한 감사직무 수행과 내부회계관리제도 운영실태 평가를 지원하는 등 지배구조를 관리하고 있다.

표 6. 여성/기간제 근로자 근무 현황

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자		기간제 근로자		합계
		전체	(단기간 근로자)	전체	(단기간 근로자)	
인증/교정	남	308	2	20	4	328
	여	59	1	-	-	59
합계		367	3	20	4	387

*출처: 동사 3분기 보고서(2021), NICE평가정보(주) 재구성

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
이베스트 증권	BUY	23,000	2021-11-08
	<ul style="list-style-type: none"> • 3Q21 매출액 분기 최대 실적을 다시 한 번 기록 • 실적개선 이유는 전 사업부문에서 고르게 성장한 것으로 파악 		

■ 시장정보(주가 및 거래량)



*출처: Kisvalue(2022.01)