

기술평가등급 확인서

조달청, 공공용(신용+기술등급 결합) 귀중

발행 번호: GT1-2020-00887
발급 일: 2020년 06월 04일

귀사의 평가 의뢰에 따라 당사 신용평가규정에 의거하여 평가한 대상기업의 기술평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.

기업체명	투아이시스(주)
대표자명	박종국
사업자등록번호	123-81-87008
법인등록번호	134111-0105606
본사주소	(15850) 경기 군포시 고산로148번길 17, A동 1501호, 1508호 (당정동,군포아이티밸리)
산업분류	[C28909] 그 외 기타 전기장비 제조업
유효기한	2021년 06월 03일
제출처 및 용도	적격심사 및 공공기관 제출용

기술평가등급

T3

평가일 2020년 06월 04일

기술평가 등급	매우취약	취약	미흡	보통이하	보통	보통이상	양호	우수	매우우수	최우수
		T10	T9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2

기술력이 우수한 수준이나, 산업 및 시장환경의 급격한 변화에 다소 영향을 받을 수 있음

☞ 유의사항

- 상기 기술평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서 평가대상 기업의 신청기술 관련 기술사업역량 및 기술경쟁력을 평가한 것이며, 당해 기업의 기술력을 보증하는 것은 아닙니다.
- 상기 기술평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로만 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 아니합니다.
- 본 기술평가등급은 등급평가일부터 1년간 유효한 등급이나 유효기한 내 기업 및 기업의 기술력에 현저한 변동이 있다고 판단될 경우 재평가를 통해 기술평가등급이 변경 될 수 있습니다.
- 본 기술평가등급확인서는 상기 표기된 제출처와 용도 이외에는 사용될 수 없습니다.
- 기술평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 한국기업데이터(주) (TEL: 1811-8883)로 연락하여 주시기 바랍니다.
- 기술평가등급은 기업의 기술경쟁력과 기술의 사업화역량을 평가하여 미래성장가능성을 나타내는 등급입니다.



한국기업데이터 주식회사



기술평가등급 확인서

■ 주요기술현황

기술개발환경	<input checked="" type="checkbox"/> 공인된 기업부설연구소		<input type="checkbox"/> 연구개발 전담부서			
	<input type="checkbox"/> 기술인력만 확보		<input type="checkbox"/> 연구설비 및 기술인력 없음			
기술개발 인력현황	특급기술자	고급기술자	중급기술자	초급기술자	기타	계
	2명	4명	6명	3명	2명	17명
기술개발실적 (최근 3년 이내)	자체 개발실적		기술도입실적		기술상용화실적	
	0건		0건		6건	
특허 및 인증현황	특허		실용신안		인증실적	수상실적
	등록	출원	등록	출원		
	26건	0건	0건	0건	6건	0건
R&D투자 및 재무현황 (백만원)	구분	2017-12-31	2018-12-31	2019-12-31	3개년평균	산업평균
	R&D투자비율(%)	41.93	54.57	27.60	41.37 %	1.59 %
	연구개발비	1,673	2,580	1,414		
	매출액	3,991	4,728	5,124		
	자산총계	4,683	4,822	8,619		
	자기자본	2,315	2,802	4,712		

■ 기술평가등급의 정의

등급구분	등급의 정의	
기술 등급	T1	기술력이 최고 우수한 수준으로 산업 및 시장환경의 급격한 변화에도 충분한 대응능력을 갖추고 있어 상당히 안정적임
	T2	기술력이 매우 우수한 수준으로 산업 및 시장환경의 급격한 변화에도 어느 정도 대응능력을 갖추고 있어 안정적임
	T3	기술력이 우수한 수준이나, 산업 및 시장환경의 급격한 변화에 다소 영향을 받을 수 있음
	T4	기술력이 양호한 수준이나, 산업 및 시장환경 변화에 다소 영향을 받을 수 있어 잠재적 불안요소가 일부 존재함
	T5	기술력이 보통 이상 수준이나, 산업 및 시장환경 변화에 다소 영향을 받을 수 있어 잠재적 불안요소가 존재함
	T6	기술력이 보통 수준으로 산업 및 시장환경 변화에 다소 영향을 받을 수 있어 잠재적 불안요소가 존재함
	T7	기술력이 보통 이하 수준으로 산업 및 시장환경 변화에 따라 상당히 영향을 받을 수 있음
	T8	기술력이 미흡한 수준으로 산업 및 시장환경 악화에 따라 상당히 영향을 받을 수 있음
	T9	기술력이 취약한 수준으로 산업 및 시장환경 변화에 상당히 영향을 받을 수 있음
	T10	기술력이 매우 취약한 수준임