

기술등급확인서 (공공기관 제출용)

사단법인 해오름장애인협회 귀중

귀사의 의뢰에 의해 실시한 기술능력 평가 결과를 아래와 같이 통보합니다.

■ 기업개요

기업명	사단법인 해오름장애인협회			T-4
대표자명	노영주			
사업자번호	209-82-11809	법인번호	264121-0013463	
주소	(02771)서울특별시 성북구 돌곶이로 97 (장위동, 우성빌딩) 3층			
전화번호	02-943-4466	설립일자	2014/03/05	
표준산업분류	(C26421)방송장비 제조업, (F42321)일반 통신 공사업			
기술분류	(200806)카메라 및 캠코더, (200810)방송 AV기기, (200814)기타 영상/음향기기			
평가일	2019/04/08	유효일	2020/04/07	
제출처 및 용도	적격심사 및 공공기관 제출용			

■ 기술등급

기술등급	우수		양호		보통		미흡		취약	
	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10
	우위의 기술력을 보유하고 있으며, 장래의 환경변화에 다소의 영향을 받을 수는 있으나, 기술사업 성장가능성은 양호한 수준									

■ 유의사항

- ▶ 이 보고서는 [신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률]에 의거 작성된 것으로 기술등급 유효기간은 발급일로부터 1년이며, 발급일 이후 기업의 변동 내용이 반영되지 않을 수도 있습니다.
- ▶ 이 보고서는 당사가 수집한 기술정보를 바탕으로 객관적인 분석 및 검토를 통해 작성되었으며 적격심사 및 공공기관 제출을 위하여 참고용으로만 제공됩니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서 당사는 일체의 책임을 지지 않습니다.
- ▶ 이 보고서는 금융기관 제출용 기술등급으로 사용하실 수 없으며, 적격심사 및 공공기관 제출용 기술등급은 금융기관 제출용 기술등급과 일치하지 않을 수 있습니다.
- ▶ 이 보고서의 기술등급은 신용조회업무에 따른 결과물로 공시, 보도자료, 홈페이지 등을 통한 외부제공 용도로 활용 할 수 없습니다.
- ▶ 기술평가 완료 후 기술변동 사유 발생시 신속히 재평가를 받아야 합니다.(사유: 기업명, 대표자, 주소, 주 사업 변경 등)
- ▶ 본 확인서에 대한 문의는 (주)나이스디앤비 평가지원팀(02-2122-2308)으로 하실 수 있습니다.

주식회사 나이스디앤비
대표이사 노영훈



■ 기술 평가 개요

구분	세부 내용							
핵심기술	CCTV, NVR 제조 기술							
기술개발조직	○ 공인기업부설연구소 또는 연구개발업 운영(3년이상)			○ 연구개발전담부서운영				
	○ 공인기업부설연구소 또는 연구개발업 운영(3년미만)			○ 연구설비 및 관련인력 없음				
	● 기술인력 만 확보							
기술인력현황 [단위 : 명]	특급	고급	중급	초급	기타	합계		
	5	0	0	0	1	6		
R&D 투자현황 [단위 : 백만원, %]	구분	2016	2017	2018	3년평균	산업평균		
	매출액	935	320	1,452	0.0%	7.99%		
	연구개발비	0	0	0				
	R&D투자비율	0.0%	0.0%	0.0%				
최근3개년 기술개발실적 [단위 : 건]	기술개발완료		기술상용화		제품상용화			
	0		1		4			
최근3개년 수상/인증실적 [단위 : 건]	수상			인증				
	1			10				
지식재산권 현황 [단위 : 건]	특허등록	특허출원	실용등록	실용출원	디자인	저작권	상표권	품종보호권
	0	0	0	0	0	0	0	0
기술수명주기	도입기		성장초기	성장기	성숙기	쇠퇴기		
기술완성도	판매단계		양산준비	제품화완료	시제품제작	아이디어		

■ 기술등급 정의

등급	등급정의
T-1	최상위의 기술력을 보유하고 있어 기술사업 성장가능성이 매우 높은 수준
T-2	상위의 기술력을 보유하고 있으며, 장래의 환경변화에 크게 영향을 받지 않는 수준으로 기술사업 성장가능성이 높은 수준
T-3	양호한 기술력을 보유하고 있으며, 장래의 환경변화에 다소의 영향을 받을 수는 있으나, 기술사업 성장가능성은 양호한 수준
T-4	우위의 기술력을 보유하고 있으며, 장래의 환경변화에 다소의 영향을 받을 수는 있으나, 기술사업 성장가능성은 양호한 수준
T-5	보통의 기술력을 보유하고 있으며, 장래의 환경변화에 따른 변동가능성이 있는 바, 기술사업 성장가능성이 보통 수준
T-6	무난한 기술력을 보유하고 있으나, 장래의 환경변화에 따른 변동가능성이 있으며, 기술사업 성장가능성이 보통 수준
T-7	기술력이 다소 부족하여 장래의 환경변화에 따른 변동가능성이 높고, 기술사업 성장가능성이 다소 불확실한 수준
T-8	기술력이 부족하여 장래의 환경변화에 따른 변동가능성이 매우 높고, 기술사업 성장가능성이 불확실한 수준
T-9	기술력 및 사업화를 위한 필요사항이 매우 부족하여 기술사업 성장가능성이 낮은 수준
T-10	기술력이 매우 취약한 상태로 사업추진 타당성이 매우 부족한 수준