

패키지형 수소충전소의 고장형태별 영향 분석

서두현¹ · 이광원^{2†} · 김태훈²

¹피에스피, ²호서대학교

A Study on the Hazard Factor of Packaged Hydrogen Station by Failure Mode & Effects Analysis

DOO HYOUN SEO¹, KWANG WON RHIE^{2†}, TAE HUN KIM²

¹Process Safety Partner (PSP), 261 Solchi-ro, Asan 31498, Korea

²Hoseo University, 20 Hoseo-ro 79beon-gil, Baebang-eup, Asan 31499, Korea

†Corresponding author :
kwrhie@hoseo.edu

Received 21 November, 2019

Revised 3 February, 2020

Accepted 28 February, 2020

Abstract >> In this study, the purpose is to identify the risks of the facilities of packaged hydrogen stations. As a risk identification method, failure mode & effect analysis (FMEA), a qualitative risk assessment, was used to analyze failure mode and effects of component of each facility. The analysis criteria were used to derive the risk priority number (RPN) using the 5-point method according to severity, incidence, and detectability. The study analyzed a total of 141 components of 23 types that can be identified on the design of the packaged hydrogen filling station. As a result, 683 types of failures and their causes and effects were identified. and the RPN was number of a total of 1,485. Of these, 10 failure types with a RPN value of 40 or more were deemed necessary. In addition, a list of failure types with a severity score of 5 was identified and analyzed.

Key words : Pakeged hydrogen station(패키지형 수소충전소), Hazard factor(유해 요인), FMEA(고장형태영향분석), Qualitative assessment(정성적 평가), Risk assessment(위험성평가)

1. 서 론

미국, 일본, 유럽 등 해외의 여러 나라에서 수소의 대중화를 위하여 여러 정책과 인프라를 구축하고 있다. 미국에서는 2023년까지 수소충전소 100기 구축하기 위하여 매년 2,000만\$를 지원하고 있다¹⁾. 일본은 2025년까지 수소충전소 160기를 구축할 예정이다²⁾. 유럽은 2030년까지 재생 가능 에너지를 27%로

늘리는 것을 목표로 하고 있다³⁾. 이러한 목표는 충전소의 부지 확보 및 관련 법령의 안전기준을 충족해야 하기에 물리적 한계를 해결하고자 해외에서도 패키지형 수소충전소의 개발 및 실용화를 진행 중이다. 현재 덴마크의 기업 중 한 곳은 컨테이너 형태의 패키지형 충전소의 설계, 제조 능력을 확보하고 있고⁴⁾, 일본의 경우 독자적으로 개발한 전기 시스템을 적용한 패키지형 수소충전소를 운영하고 있다⁵⁾.

국내에서도 수소의 안전성과 효율, 대중화를 위해 정책사업과 수소 전지차량, 충전소 등 여러 인프라 구축에 힘쓰고 있다^{6,7)}. 장기적인 계획으로 국내 상황에 맞게 기존의 CNG, LPG의 설비에 수소충전소 결합한 융·복합 충전소의 건축이 진행 중에 있다. 또한, 하나의 컨테이너에 수소의 압축·충전을 할 수 있도록 하는 패키지형 수소충전소를 개발하여 부지 확보 및 안전거리 확보 등의 인프라 구축 방안을 활용 중에 있다^{8,9)}.

패키지형 수소충전소는 하나의 컨테이너에 수소를 압축 및 충전하는 설비이므로 기존의 부품과는 다른 새로운 설계와 구조가 요구된다. 이에 본 연구는 패키지형 수소충전소의 구조와 설계에 따른 부품별 세부 위험요소를 도출하고자 고장형태 및 영향분석(failure mode and effect analysis, FMEA)을 이용하여 잠재위험요소의 심각도, 발생도, 검출도 등을 고려한 부품별 위험성 정도를 평가하였다.

2. 실험

2.1 패키지형 수소충전소의 개요

패키지형 충전소는 수소자동차의 충전에 필요한 설비를 모듈화하여 하나의 보호함에 장착한 충전시설로 일반적 수소충전소에서 지켜야 할 안전거리(이격거리)를 확보하는 데 있어 유리하며, 이동설치가 용이한 설비를 말한다⁹⁾.



Fig. 1. Block diagram of packaged hydrogen station

패키지형 수소충전소의 대략적인 구성은 Fig. 1과 같으며 공정흐름을 살펴보면 우선 튜브 트레일러 (tube trailer)에서 수소를 공급받아 이송 패널(decant panel)로 조정하며 안정적으로 압축기(compressor)로 공급한다. 압축기(compressor)에서는 공급받은 180 bar의 수소를 400 bar 또는 800 bar로 승압하며, 승압된 수소는 자동선별패널(priority fill panel)에서 저장탱크(storage)로 저장 또는 차량 충전기(dispenser)로 선택적으로 공급하여 차량에 충전하게 된다. 이때 저장탱크(storage)에서는 400 bar와 800 bar로 나뉘어 저장된다. 자동차에 충전할 때는 400 bar에서 800 bar로 순차적으로 충전하게 된다.

2.2 공정흐름 및 부품

패키지형 수소충전소의 공정흐름도(process flow diagram, PFD)는 Fig. 2와 같다.

Fig. 2에서와 같이 검은색 테두리 영역 내부가 패키지형 수소충전소 모듈의 부분이며, 튜브 트레일러 (tube trailer) 및 수소저장탱크(H₂ storage), 충전기 (dispenser) 등에 연결하여 사용이 가능한 형태이다.

패키지형 수소충전소의 주요 부품은 다음과 같이 각 장치별로 구분할 수 있다. 공급패널(decant panel)은 check valve (CV), needle valve (NV), pressure safety valve (PSV), pressure alarm low (PAL), pressure indicator (PI), pressure transmitter (PT), filter

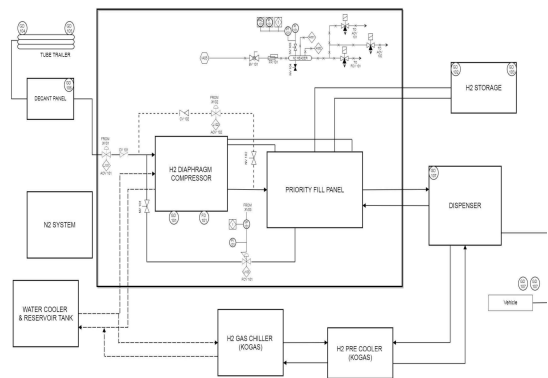


Fig. 2. PFD of packaged hydrogen station

(F)로 구성되어 있다. 기능으로는 튜브 트레일러로부터 180 bar의 수소를 받고 질소를 보내주는 역할을 한다.

압축기(compressor)는 auto operation valve (AOV), ball valve (BV), temperature transmitter (TT), PSV, NV, CV, F, PAL, PI, PT로 구성되어 있으며, 기능은 180 bar의 수소를 400 bar 또는 800 bar로 압축하는 역할을 한다.

자동선별패널(priority fill panel)은 flow control valve (FCV), flow indicator controller (FIC), flow indicator (FI), flow indicator transmitter (FIT), pressure alarm high (PAH), AOV, CV, NV, PI, PT로 구성되어 있으며, 기능은 압축된 수소를 저장용기로 보내거나 충전기(dispenser)로 보내주거나 압축기(compressor)로 보내는 역할을 한다.

수소저장탱크(H₂ storage)는 NV, PSV, cylinder로 구성되어 있으며, 기능은 400 bar 또는 800 bar로 압축된 수소를 저장한다.

충전기(dispenser)는 CV, PSV, NV, BV, FCV, F, PT, PI로 구성되어 있으며, 기능은 수소를 충전차량으로 보내주는 역할을 한다.

수소 예비 냉각기(H₂ pre cooler)는 temperature alarm high (TAH), temperature indicator (TI), TT, NV, PSV로 구성되어 있으며, 기능은 충전기(dispenser)에서 온 수소의 온도를 낮춰주고 다시 충전기(dispenser)로 보내는 역할을 한다.

N₂ gas system을 pressure relief valve (PRV), nitrogen bottle, BV, NV, PSV로 구성되어 있으며, 기능은 저장되어 있는 질소를 사용하여 AOV를 조작하는 역할을 한다.

2.3 위험요소 도출 기법 및 기준

본 연구에서 패키지형 수소충전소의 위험요소를 도출하기 위한 방법으로 제품 및 설비의 고장형태별 영향을 분석에 적합한 failure mode & effect analysis (FMEA)를 활용하였다. 특히 FMEA는 시스템이나 서브시스템의 위험분석을 진행하기 위해 사용되는

전형적인 상향식 귀납적 분석방법이며 정성적 안전성 평가의 대표라고 할 수 있다. 또한 결함과 상위 수준의 기능적 제품에 미치는 영향과 메커니즘을 연구하는 데 적합하여 현재에도 제품의 품질 및 수명연구에 활용되는 방법이다¹⁰⁾.

또한 FMEA의 경우, 세부부품별로 위험요소 및 고장의 형태 등을 도출하는 것뿐만 아니라 critical analysis (CA) 등을 적용함으로써 고장 영향의 피해정도를 예측하여 정량화적 분석이 가능하다. 일반적으로 치명도(critical) 분석까지 포함된 FMECA에서는 각 고장형태에 따른 위험요소별로 심각도, 발생도, 검출도를 평가함으로써 중요 위험요소 및 중요부품 등을 나열할 수 있으며, 이를 통해 부품의 점검 및 교체시기를 결정하거나 주요 관리 포인트 등을 예측하는데 활용할 수 있다.

심각도, 발생도, 검출도를 통해 계산되는 위험성의 정도는 위험우선순위(risk priority number, RPN)는 다음의 수식으로 산출된다.

$$RPN = Severity \times Occurrence \times Detectability$$

일반적으로 심각도, 발생도, 검출도는 10점법 또는 5점법을 사용하며, 각 점수를 모두 곱하여 위험우선순위를 결정함으로써 상대적인 위험요소의 순위를 결정하게 된다. 본 연구에서는 5점법을 활용하였으며, 평가의 기준은 다음과 같이 결정하였다.

Table 1의 경우 심각도(severity)로서 심각한 정도에 따라 5단계로 구분하였으며, Table 2의 발생도(occurrence)는 수소충전소 운영 수명을 기준으로 사고발생의 빈도를 구분하였다. 또한, Table 3의 검출도(detectability)의 경우 현 관리에서 고장의 형태 및 위험요소의 명확한 확인의 정도로 구분하여 세 가지 평가기준 모두 1점은 가장 위험성의 정도가 낮은 상태, 5점은 가장 위험성이 높은 상태로 평가하였다.

2.4 세부부품별 위험요소 도출

본 연구의 대상으로 선정한 패키지형 수소충전소

는 튜크 트레일러(tube trailer)를 연결하여 수소를 공급하는 설비로 핵심이 되는 압축기 및 선별 패널(priority panel)의 주요 부품에 대해 실시하였으며 설계 P&ID 및 사양서 등을 통해 모든 부품의 세밀한 분석을 진행하였다. 단, P&ID 및 상세 사양의 경우 기업의 비밀이 포함되어 공개되지 않으며, 설비의 설계자 및 충전소 전문가 등을 포함한 평가팀을 구성하여 진행하였다.

평가의 대상인 부품은 총 23종으로 구분되며 141개의 부품에 대해 진행하였고 같은 기능을 하는 부품은 하나의 그룹으로 분류하여 진행하였다. 평가에 포함된 부품의 list는 Table 4와 같다.

Table 1. Criteria of assessment by severity

Severity (S)	Contents
5	Catastrophic accident (people's damage + property damage), be unable to do operation
4	Critical accident (property damage)
3	Bad production, marginal accident (suspension of operation)
2	Minor accident, pause operation
1	Negligible accident, (no damage)

Table 2. Criteria of assessment by occurrence

Occurrence (O)	Contents
5	Occurs about once in 1 year
4	Occurs about once in 5 year
3	Occurs about once in 10 year
2	Occurs about once in 100 year
1	Almost no frequency of occurrence (1/1,000 years)

Table 3. Criteria of assessment by detachability

Detectability (D)	Contents
5	Probability of detection impossible
4	Probability of detection is slim but possible
3	Low probability of detection
2	Confirmation through management system
1	High probability of detection by prefecture management, also visible with the naked eye

평가 대상 부품은 형태(type)별로 구분하였으며, 동일한 형태의 부분이라 할지라도 사용 용도에 따라 사용 유체, 사용 압력, 사용 빈도 등의 다양한 변수가 작용할 수 있기에 각기 평가를 달리하였다.

패키지형 수소충전소의 FMEA sheet의 예시는 Table 5와 같다.

Table 4. List of component with function

No	Component	Function
Needle valve	NV 1101, 1102	Located on piping connected to priority panel boosted to 800 bar from compressor
	NV 1103	Repair valve for PI, PT of N ₂ header
	NV 1104, 1704	Drain valve in N ₂ line (always closed)
	NV 1001, 1002, 1101A, 1102A	Valve in piping line to transfer hydrogen
	NV 1003	Repair valve in N ₂ line
	NV 1004, 1007, 1108A, 1301	Vent valve for residual hydrogen gas
	NV 1005, 1006, 1104A, 1105A, 1106A, 1107A, 1304, 1305, 1700, 1702, 1703	Repair valve for PI, PT of hydrogen line
	NV 1108, 1103A	Repair valve for filter
	NV 1300, 1302, 1303, 1306	Valve in hydrogen line to pre cooler
	NV 1107	Valve of line for recovering hydrogen from the dispenser
	NV 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407	Repair valve in hydrogen storage tank
	NV 1500, 1501, 1502	Repair valve in hydrogen pre cooler
	NV 1600	Repair valve for PI of cooling water
Ball valve	BV 1001, 1101, 1300, 1700, 1701	Repair valve in N ₂ line
	BV 1600, 1601	Repair of cooling water tank and water cooler line
	BV 1103	Valve for cooling water supply of cooling water tank
Auto valve	BV 1604, 1113A	Drain valve for cooling water tank
	AOV 1101, 1101A	Open during compression from 180 bar to 400 bar

	AOV 1102, 1101A, 1203	Open during compression from 400 bar to 800 bar
	AOV 1201, 1204	Open when stored in a 400 bar storage tank
	AOV 1201	Open when stored in a 800 bar storage tank
	AOV 1205, 1301	Open when charging with dispenser in 400 bar storage tank
	AOV 1202, 1301	Open when charging with dispenser in 800 bar storage tank
	AOV 1206, 1301	Open when charging from compressor to dispenser
	AOV 1207	Open when recovering residual gas
	AOV 1302	Vent lines with residual gas recovery
Flow control valve	FCV 1101	Boosting line hydrogen flow control from 400 bar to 800 bar
	FCV 1200	Flow control when filling the car
Check valve	CV 1001, 1101, 1102, 1101A, 1300, 1303	Prevent hydrogen backflow at the hydrogen line
	CV 1002	Prevent hydrogen backflow at the nitrogen line
	CV 1003, 1004, 1005, 1301, 1302	Prevent air backflow at the vent line
	CV 1600	Prevent backflow between the water cooler and the cooling supply motor
	CV 1700	Prevent nitrogen backflow at the nitrogen gas system
Regulator	PRV 1700	Pressure control of nitrogen gas system
Pressure safety valve	PSV 1001, 1101A, 1102A, 1300, 1400, 1401, 1402, 1403	Device for the emergency release of hydrogen from vent line
	PSV 1103A, 1500	Device for pressure release during cooling water thermal expansion in a cooling device
	PSV 1700, 1701	Device for nitrogen release from N ₂ gas system
Pressure indicator	PI 1001A, 1101A, 1102A, 1203, 1302	Hydrogen pressure indication in the hydrogen line
	PI 1201	Pressure indication at 800 bar storage line
	PI 1202	Pressure indication at 400 bar storage line
	PI 1200, 1701, 1702	Nitrogen pressure indication in the nitrogen line
	PI 1703	Nitrogen pressure indication in N ₂ gas system vent line
	PI 1601	Pressure indication on the water cooler coolant supply line
Pressure transmitter	PT 1001, 1101A, 1102A, 1201, 1202,	Transfer of nitrogen pressure measured in hydrogen line

er	1203, 1302	
	PT 1101	Transfer of hydrogen pressure measured in nitrogen supply line
Pressure alarm	PAL 1001, 1101, 1101A, 1103A PAH 1102A, 1201, 1202, 1203	Alarm operation with measured pressure signal low & high
Temperature indicator	TI 1101A	Indicate of hydrogen temperature in the compressor
	TI 1501	Indicate of hydrogen temperature cooled by the pre cooler
Temperature transmitter	TT 1101A, 1501	Transfer of hydrogen temperature from compressor
	TT 1502, 1601	Transfer of coolant temperature from coolant line
Temperature alarm	TAH 1101A, 1501	Alarm operation with measured temperature signal
Flow indicator	FI 1300	Flow indication of the line from the priority panel to the dispenser
Flow transmitter	FIT 1300	Flow transfer of lines from priority panel to dispenser
Flow control	FIC 1300	Flow control of the line from the priority panel to the dispenser
Flow record	FR 1101	Nitrogen flow recorder of nitrogen gas system
Compressor	Compressor A, B, C	Compression from 180 bar hydrogen to 400 bar or compression from 400 bar hydrogen to 800 bar
Control panel	Priority panel	Automatic control of hydrogen line during hydrogen compression, storage and charging
Storage tank	Cylinder @1400, 1401, 1402, 1403	Hydrogen storage compressed to 400 bar or 800 bar
Filter	F 1101, 1101A, 1102A, 1301	Filter for removing foreign substances from hydrogen line
Cooler	H ₂ Pre Cooler	Hydrogen cooling on charge in dispenser
Chiller	H ₂ Chiller	Cool the coolant in the H ₂ pre cooler

2.5 평가 결과

각 부품에 대한 고장형태, 원인 및 영향에 대해 예측을 하였으며, 각각의 고장형태별 시나리오별로 그로 인한 피해의 심각도나 발생도, 검출도를 앞선 기준을 통해 위험우선순위(RPN)를 산정하였다. 결과를 요약하면 Table 6과 같으며, Fig. 3과 같은 분포를 보인다.

Table 5. Sample sheet of FMEA about PSV

Component PSV 1001, 1101A, 1102A, 1300, 1400, 1401, 1402				FMEA		Page 47 of 90 FMEA 2018. 11. 17			
Function	Failure mode	Effects	S	Cause/Mechanism	O	Management	D	RPN	Action
Device for the emergency release of hydrogen from vent line	External leakage	Hydrogen explosion	5	• Incorrect PSV installation by operator • Sealing defect	4	• Installation of gas detector 1101	1	20	• Training to installation worker • Indication of use location by parts
			5	• PSV pressure design error	2	• Installation of gas detector 1101	1	10	• PSV inspection before installation
	Internal leakage	Hydrogen leak	4	• Structural failure of the valve	3	• Installation of gas detector 1101	2	24	• PSV inspection before installation
			3	• Dust accumulation to valve	3	• Installation of filter 1101	3	27	• Install additional filters
			3	• Deterioration of the valve • Structural failure of the valve	3	• Check to leak of regular • Installation of gas detector 1101	1	9	• Use of certified products • Perform regular inspection • PSV inspection before installation
					3	• Deterioration of the valve • Structural failure of the PSV	3	• Installation of gas detector 1101	1
	Fail to close	Hydrogen explosion	5	• Deterioration of the valve • Structural failure of the PSV	3	• Installation of gas detector 1101	1	15	• Use of certified products • Perform regular inspection
			5	• Structural failure of the PSV	2	• Installation of gas detector 1101	3	30	• Training to installation worker
	Fail to open	Rupture of the pipe or valve	4	• Incorrect PSV installation by operator	4	• Installation of gas detector 1101	1	16	• Perform regular inspection
			4	• Deterioration of the valve	3	• Installation of gas detector 1101	2	24	• Perform regular inspection
			4	• Structural failure of the PSV	2	• Installation of gas detector 1101	2	16	• PSV inspection before installation
			5	• Incorrect PSV installation by operator	4	• Installation of gas detector 1101	1	20	• Training to installation worker
	Blockage	Rupture of the pipe or valve	5	• Incorrect PSV installation by operator	4	• Check a test run of process	3	60	• Training to installation worker
			3	• Deterioration of the valve	3	• Check a test run of process	3	27	• Perform regular inspection
			4	• Dust accumulation to valve	3	• Check a test run of process	3	36	• Install additional filters
			4	• Incorrect PSV installation by operator	4	• Check a test run of process	3	48	• Training to installation worker
4	Deterioration of the valve	4	• Check a test run of process	3	48	• Perform regular inspection			

Table 6. Summary of FMEA results (RPN by failure mode)

RPN	Amount
1~9	333
10~19	657
20~29	342
30~39	143
40~	10
Total	1,485

FMEA 결과를 종합하여 보았을 때, 가장 높은 점수가 60점이 나왔으며, 가장 많은 점수는 12점으로 286개가 나왔다.

총 1,485개의 RPN 개수 중 우선적으로 조치해야 한다고 판단되는 점수를 40점 이상으로 정하였고, 40점 이상 되는 개수는 10개로 나왔다.

이를 바탕으로 패키지형 수소충전소의 설계도면 상에서 예측되는 위험 중 우선적으로 조치를 해야 하는 것이 10개이며, 이는 기준에 따라 늘어나거나 줄어들 수 있다. 그중에서 RPN이 40 이상인 부품과 고장형태에 대해서 살펴보면 Table 7과 같다.

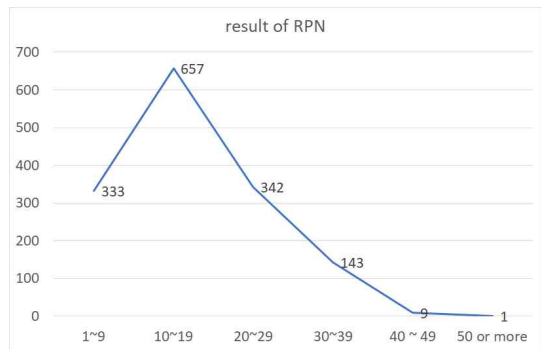


Fig. 3. Number of RPN

고위험에 해당되는 주요 부품 중 개선이 시급한 부분으로 PSV를 확인할 수 있다. 주로 보이는 고장 형태로는 막힘과 열림 실패가 있고 이를 개선하기 위해 밸브를 보수하거나 배관 분리 시 이물질이 유입되지 않도록 주의해야 할 것으로 예상된다.

또한, 수소 외부누출의 고장형태를 예측하였고, 이를 개선하기 위한 조치사항으로 밸브와 배관의 체결 확인이 필요하고 실링(sealing)이 정상적으로 되었는 지도 확인해야 한다.

위 평가 결과 이외에도 심각도가 높은 점수여도 발생도와 검출도 점수가 낮은 경우 RPN값이 낮게 산출되는 경우가 많이 있다. 그러나 RPN이 작게 산출되었다 하더라도 단 한 번의 사고가 심각한 영향을 줄 수 있는 경우를 고려할 필요가 있다. 즉 심각도가 5점인 고장형태를 따로 파악하고 분석할 필요가 있다. 심각도가 5점으로 매우 심각한 경우의 고장형태는 Table 8과 같다.

이처럼 심각도가 5점으로 도출된 부품 및 고장형태는 패키지형 수소충전소의 설계도면상 안전성을 확보하기 위해서는 해당 부품과 그 고장형태의 개선 사항도 필요하다. 13개의 부품 중 38가지의 고위험에 해당될 수 있는 고장형태를 발견하였으며, 주요 고장영향으로는 수소누출 및 폭발, 배관 및 밸브 파열이 있다. 이를 위한 주요 권고조치 사항으로는 밸브 초기 설치 시 완벽하게 체결해야 하며, 밸브의 열

림/달힘 표시, 바이패스 설치가 있다.

4. 결론

본 연구에서는 패키지형 충전소에 대한 설비의 위험성을 파악하고자 정성적 위험성 평가 기법인 FMEA를 활용하여 각각의 설비의 부품별 고장형태와 영향을 분석하였다.

평가기준에 따른 심각도, 발생도, 검출도를 5점법을 사용하여 RPN을 도출한 후 패키지형 충전소의 설계도면상에서 파악할 수 있는 총 23종 141개 부품을 평가하였고, 683개 고장형태와 이들의 원인 및 영향을 분석하여 각각의 1,485개의 RPN값을 도출하였

Table 7. List of components of high risk priority number

Component	Failure mode	Effect	Cause
PSV	Blockage	Rupture of the pipe or valve	Operator human error to installation
		Fail to vent	Operator human error to installation
	Deterioration of the valve		
	Fail to open	Rupture of the pipe	Incorrect PSV installation by operator
	Blockage	Rupture of the pipe or valve	Incorrect PSV installation by operator
Fail to open	Rupture of the pipe or valve	Operator human error to installation	
NV	External leakage	Hydrogen explosion	Faulty to bonding and sealing
			Needle valve damage and defect
FCV	Blockage	Rupture of the pipe	Structural defects
Compressor	External leakage	Hydrogen explosion	Faulty to bonding and sealing

Table 8. List of failure mode with 5 point severity (high risk)

Component	Failure mode	Component	Failure mode
AOV (auto valve)	External leakage	FCV	External leakage
	Fail to open		Blockage
	Fail to close		Structural defects
	Minor problem	CV	External leakage
Structural defects	Fail to open		
NV (needle valve)	External leakage	PSV	Fail to close
	Fail to close		Blockage
	Blockage		External leakage
PI	Error to indicator	TAH	Fail to close
			Malfunctions
	Not measurable		Blockage
PT	Error to transfer	Compressor	Error to receive
	Error to receive		Inoperable
PAL/PAH	Inoperable	Cylinder	Structural defects
	Error to receive		External leakage
Priority panel	External leakage		Internal leakage
Filter	Blockage		Fail to stop
	Structural defects		External leakage

다. 이 중 보완조치가 필요하다고 사료되는 RPN값 40점 이상인 10개의 고장형태를 도출하였고, 그 외에 심각도 5점인 고장형태의 목록 파악 및 분석을 하였다.

평가를 통해 도출된 주요 고장형태로는 외부/내부 누출로 인한 수소 누출 및 폭발, 구조적 결함을 인한 수소누출 및 밸브 파손, 열림/단힘 실패로 인한 긴급 상황 발생 및 폭발, 막힘으로 밸브 및 배관 파열 등이 있다. 이를 위한 주요 권고조치사항으로 수소누출 및 폭발로 인한 경고문구 표시 또는 보호가드 설치 확인과 밸브 및 배관 파열로 인한 설치 전 제품, 밸브 검사를 철저히 해야 한다. 긴급 상황 시 대처가 가능한 작업자에 대한 공정 매뉴얼과 정기교육이 필요함을 볼 수 있다.

위험성 평가를 통해 우선적으로 개선해야 할 사항을 보여줌으로써 설계상의 부족한 부분을 채울 수 있다. 그리고 FMEA에서 확인이 어려운 위험요소에 대해 HAZOP 및 기타 위험성 평가가 추가로 진행되어야 할 것이고, 향후 정량적 위험성 평가 및 피해예측을 통해 사회적 위험도에 대한 고찰이 확보되어야 할 것으로 사료된다.

후 기

이 논문은 에너지기술평가원 에너지국제공동연구사업(20178520040490)에 의하여 연구되었음에 감사드립니다.

References

1. Hydrogen Progress, Priorities and Opportunities (HyPPO), "A California road map: the commercialization of hydrogen fuel cell vehicles", California Fuel Cell Partnership (CaFCP), 2014, pp. 3-4. Retrieved from <https://www.slideshare.net/Cwhite3655/hydrogen-progress-priorities-and-opportunities>.

2. E. Ohira, "NEDO's activity on CO₂-free hydrogen", New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO), 2017, pp. 3. Retrieved from <http://in.japan.nedo.go.jp/wp-content/uploads/2017/02/6-NEDO-Activity-on-CO2-free-H2.pdf>.
3. J. H. Park and U. S. Yang, "World energy issue insight". Korea Energy Economics Institute, 2016, pp. 20. Retrieved from [http://www.keei.re.kr/web_keei/d_results.nsf/0/5A5001828127B46F4925808D00428847/\\$file/WEIS1603.PDF](http://www.keei.re.kr/web_keei/d_results.nsf/0/5A5001828127B46F4925808D00428847/$file/WEIS1603.PDF).
4. S. H. Jang, "Significantly reduce the cost of building hydrogen stations", Today Energy, 2016. Retrieved from <http://www.todayenergy.kr/news/articleView.html?idxno=118261>.
5. H. Yoichiro, "Tatami station that produces hydrogen from water", Smart Japan, 2014. Retrieved from <https://www.itmedia.co.jp/smartjapan/articles/1409/22/news038.html>.
6. Future Strategy Team, "Proposals and trends of hydrogen fuel cell vehicle (FCEV)", Korea Petroleum Association, 2018. Retrieved from URL http://www.google.co.kr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=2ahUKEwjNj52cpLznAhXUMd4KHXTSBFEQFjABegQIAxAB&url=http%3A%2F%2Fwww.petroleum.or.kr%2Fm%2Fprogram%2Fpolicy%2Fdownload.php%3Fid%3D542&usg=AOvVaw07q6iemp8Wx7g_AmQz5OiT.
7. K. J. Cho, "Packaged hydrogen station, not far from localization", H2 News, 2017. Retrieved from <http://www.h2news.kr/news/article.html?no=6060>.
8. Ministry of Environment, "Subsidy guidelines for the supply of hydrogen fuel cell vehicles and charging station installation business", Ministry of Environment, 2019. Retrieved from URL http://www.me.go.kr/home/web/policy_data/read.do?menuId=10262&seq=7297.
9. Ministry of Trade, Industry and Energy, "Exception standards for facility standards of combined and packaged car filling stations", 2018. Retrieved from [http://www.law.go.kr/행정규칙/용·복합,패키지형및이동식자동차충전소시설기준등에관한특례기준/\(2018-179,20181001\)](http://www.law.go.kr/행정규칙/용·복합,패키지형및이동식자동차충전소시설기준등에관한특례기준/(2018-179,20181001)).
10. D. S. Oh, "A study of the status and safety assessment of domestic and foreign hydrogen station", A Master's thesis of Hoseo University, 2009. Retrieved from http://www.riss.kr/search/detail/DetailView.do?p_mat_type=be54d9b8bc7cdb09&control_no=4fb73bf7337da589ffe0bdc3ef48d419.