

2023 - B-024

•

: 2023. 07. 29

: 2023. 08. 01 ~ 08. 03



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

	():		: 418-8	3-00198
	÷	100 (: 063-270-6174)	
	:		: (1가)	128
	(m²) : 7,721.95m²		2023. 07. 29 ~ (18 U3
	[(m) • (m²) • (r	n³)] :		50. 00
	:		: 418-8	1 - 44625
	· ·	310-7, 2	(063-254-4009)	
	/ : / ,			
	(/)	(/)	() (f/cc)	
		- 1	-	
-		- 2	-	
г	ے 28 و	38	2 .	
	()		2023	07 29
	()			()
	г д 17 6	•		80g/m²()1

1.

1-1.____

1-1.						2023.	07. 29
		4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m	•		
			1.2-1.5m 1m		-		X
			1m , 1.2-1.5m	-	가		X
		1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			х
		1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		X
			0.3-1m	- - 가	가		Х
		(2)	, 1m , 1.2-1.5m	_ г	ı		Х

2023-B-024-01	2023. 07. 29

		(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1	SARA-5100	10.126	240	2,430	0.000	
B-2	2	SARA-5100	10.136	240	2,433	0.000	
B-3	3	SARA-5100	10.129	240	2,431	0.000	
B-4	4	SARA-5100	10.150	240	2,436	0.000	

: 0.01 /cm 가 가



2.

				2023	07	29
	:		: 4			
	P .	,		A		
B1, B2						
	08:40	12:40	08:42	No.	12:4	42
B3, B4						
	08:47	12:47	08:50		12:	50

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

	():							: 418-8	33-0019	 98	
	:					100	(: 063-	270-6174)			
	i :							: (1가)		12	28
	(m²)	: 7,721.	95 m²					2023	07. 29 ~ (08 03		
		[(m) • (1	m²) •	(m	3)]:	5,34	18.03m²				
	:								: 418-8	1 - 4462	 5	
	:					310-7,	2	(063-254	-4009)			
	/	:	/		,							
			(/)	(/)	()	(f/cc)			
						- 1	-					
-						- 2	-					
Γ	28 ر	2				38	2		•			
	-											
				()				2023	08	01	\
				`	,					()
	Г			47								
			1	17	6		•	210	mm × 297mm[80g/m²	 : : ()]

1.

					2023.	08. 01
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m			
		1.2-1.5m 1m		-		
		1m , 1.2-1.5m	-	가		
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		Х
		0.3-1m	- - 가 -	가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	- г	ı		

2023-B-024-02	2023. 08. 01

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.133	240	2,432	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.147	240	2,435	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.123	240	2,430	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.140	240	2,434	0.001	
B-5	1 / 2	1	SARA-5100	10.146	40	406	0.002	
B-6	2 /	2	SARA-5100	10.129	40	405	0.001	
B-7	1 /	1	SARA-5100	10.126	40	405	0.007	
B-8	1 /	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.005	
B-9	1 / 2	3	SARA-5100	10.146	40	406	0.006	
B-10	2 /	4	SARA-5100	10.133	40	405	0.004	
B-11	2 /	5	SARA-5100	10.136	40	405	0.001	
B-12	1 / 2	1	SARA-5100	10.123	40	405	0.004	
B-13	2 /	2	SARA-5100	10.132	40	405	0.002	
B-14	1 /		SARA-5100	10.133	120	1,216	0.000	
B-15	1 /	1	SARA-5100	10.137	40	405	0.001	
B-16		2	SARA-5100	10.127	40	405	0.002	

: 0.01 /cm 가 가 30

30



< 2.

				2023 08 01
	:		: 12	
	r .	,		a
B1, B2		0- W		
	09:40	13:40	09:43	13:43
B3, B4				
	09:48	13:48	09:51	13:51
B5, B6				
	10:05	10:45	13:10	13:50
	1	2		2
	A VERENTAL PARTY			A THE PERSON NAMED IN COLUMN
B7, B8	Market St.			STATE OF THE PARTY
	10:10	10:50	10:12	10:52
	1			1
B9, B10				
	10:15	10:55	13:20	14:00
	1	2		2

B11			-	-			
	13:22	14:02	-	-			
	2	2		-			
B12, B13							
	11:20	12:00	14:10	14:50			
	1	2	2				
L	•						
	•						
B14			-	-			
B14		12:20	-	-			
B14	10:20		-	-			
B14	10:20	12:20	-				
B14	10:20	12:20	-				
	10:20	12:20	-				

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

	():							: 418-8	33-001	98	
	:					100	(: 063-	270-6174)			
	:							: (1가)		1	28
	(m²)	: 7,721.	95 m²					2023	07. 29 ~ (08 03		
		[(m)) • (m	i) •	(m³)]:	5,34	8.03m²				
	:								: 418-8	1 - 4462	 ?5	
	:					310-7,	2	(063-254	-4009)			
	/	:	/	,								
			(/)	(/)	()	(f/cc)			
						- 1	-					
-						- 2	-					
Γ	ے 28	2				38	2		•			
	-											
			()				2023	08	02	`
			(,					()
	г			17	6							
	-		1	17	6		•	210r	mm × 297mm[80g/m	 1²()]

1.

					2023.	08. 02
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m			
		1.2-1.5m 1m		-		
		1m , 1.2-1.5m	-	가		
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		Х
		0.3-1m	- - 가	가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	- г	T		

2023-B-024-03	2023. 08. 02

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.124	240	2,430	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.131	240	2,431	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.129	240	2,431	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.138	240	2,433	0.001	
B-5	1 /		SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-6	1 /2-1	1	SARA-5100	10.130	40	405	0.005	
B-7	1 /2-2	2	SARA-5100	10.141	40	406	0.003	
B-8	1 /2-3	3	SARA-5100	10.120	40	405	0.004	
B-9	1 /	4	SARA-5100	10.139	40	406	0.003	
B-10	1 /	5	SARA-5100	10.124	40	405	0.004	
B-11	1 / 1	6	SARA-5100	10.131	40	405	0.005	
B-12	1 /		SARA-5100	10.137	40	405	0.002	
B-13	1 /		SARA-5100	10.124	120	1,215	0.001	
B-14	1 /	1	SARA-5100	10.135	40	405	0.002	
B-15		2	SARA-5100	10.127	40	405	0.001	

: 0.01 /cm³ 가 가

30



2.

				2023 08 02
	:		: 13	
	P .	,		ā
B1, B2				
	07:50	11:50	07:55	11:55
B3, B4				Car
	08:00	12:00	08:05	12:05
	42	40		
B5			-	-
	09:20	10:00	-	-
	1			-
B6, B7				
	09:30	10:10	09:32	10:12
		1 2-1		1 2-2
B8, B9				
	09:34	10:14	09:38	10:18
	,	1 2-3		1

B10, B11				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	09:40	10:20	09:45	10:25
	1		1	1
B12			-	-
	11:10	11:50	-	-
	1			_
B13			-	-
	08:40	10:40	-	-
	,	1		-
B14, B15			-	-
	11:40	12:20	-	-
	1			-

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

	():							: 418-8	33-001	98	
	:					100	(: 063-	270-6174)			
	:							: (1가)		12	28
	(m²)	: 7,721.	95m²					2023	07. 29 ~ (08 03		
		[(m)) • (m	ı̂) •	(m³)]:	5,34	8.03m²		<u> </u>		
	:								: 418-8	1 - 4462	<u></u> :5	
	:					310-7,	2	(063-254	-4009)			
	/	:	/	,								
			(/)	(/)	()	(f/cc)			
						- 1	-					
-						- 2	-					
Γ	ر 28	3 2				38	2		•			
	-											
			()				2023	08	03	,
			(,					()
	г			17	6							
	-		1	17	6		•	210r	mm × 297mm[80g/m	 î()]

1.

1-1.					2023.	08. 03
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m	•		X
		1.2-1.5m 1m		-		X
		1m , 1.2-1.5m	-	가		X
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가	가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	_ г	J		

2023-B-024-04	2023. 08. 03

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1 /	1	SARA-5100	10.138	40	406	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.131	40	405	0.000	

: 0.01 /cm 가 가 30 30

2> < 2.

		2023	08	03
:	: 13			
, P		ā		

B1, B2			-	-
	07:40	08:20	-	-
	1			-

제2021-120012호.

)

석면조사기관 지정서(변경)

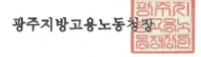
기 관 명	푸른환경연구소주식회사			
소 계 지	(54993) 전라북도 전주시 덕진구 팔달로 310-7 2층(진북동 359-1)			
대표자성명	송승용	송승용		
지정사항	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
	대행(지정) 지역	전국		

- # 준수사항
 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
- 2. 석면조사기존으로 지정받은 기존은 「산업안건보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
- 3. 그 밖의 기타사항

"지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기판의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2021. 11. 24.





2024 - 001

: (2)

: 2023. 12. 30 ~ 2024. 01. 29



석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

	():		: 418-8	3-00198
	÷	100 (: 063-270-6174)	
	:		: (1가)	128
	(m²) : 7,721.95m²		2023. 12. 30 ~ 2	2024. 01. 30
	[(m) · (m²) · (r	m³)] :	5,348.03m²	
	:		: 418-81	-44625
	· ·	310-7, 2	(063-254-4009)	
	/ : /			
	(/)	(/)	() (f/cc)	
		, , ,	(1.00)	
		- 1	-	
-		- 2	-	
Γ	ي 28 2	38	•	
			2023	12
	()		(()
	г ј 17 6			
	I		210mm × 207mm[80g/m²/ \1

1.

1-1.	•			-			
			(2)		2023.	12. 30
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		х
		1m , 1.2-1.5m	-		가		X
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		X
		0.3-1m	- - 가 -		가		X
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	Г	J		X

	(2)
2024-001-B-01	2023. 12. 30

		(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1	SARA-5100	10.109	240	2,426	0.000	
B-2	2	SARA-5100	10.115	240	2,428	0.000	
B-3	3	SARA-5100	10.122	240	2,429	0.000	
B-4	4	SARA-5100	10.128	240	2,431	0.000	

: 0.01 /cmੈ 가 가

30



2.

		(2)		2023 12 30
	:		: 4	
	P .	,		A
B1, B2				
	10:30	14:30	10:33	14:33
B3, B4				
_	10:38	14:38	10:40	14:40

1.

1-1.	•						
			(2)		2023.	12. 31
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m	•		
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	Л		х

	(2)
2024-001-B-02	2023. 12. 31

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.119	240	2,428	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.107	240	2,426	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.116	240	2,428	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.116	240	2,428	0.000	
B-5	4 / 2		SARA-5100	10.121	40	405	0.000	
B-6	4 /5-4	1	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-7	4 /5-5	2	SARA-5100	10.090	40	404	0.000	
B-8	4 /6-1	3	SARA-5100	10.119	40	405	0.000	
B-9	4 /6-2	4	SARA-5100	10.113	40	405	0.000	
B-10	4 /6-3	5	SARA-5100	10.107	40	404	0.000	
B-11	4 /6-4	6	SARA-5100	10.125	40	405	0.000	
B-12	4 /	7	SARA-5100	10.121	40	405	0.000	

: 0.01 /cm³ 가 가

30



2.

		(2)		2023 12 31
	:		: 12	
	P .	9		a
B1, B2				
	10:40	14:40	10:43	14:43
B3, B4				
	10:48	14:48	10:50	14:50
B5			-	-
	11:05	11:45	-	-
	4	2		<u>-</u>
1.2 B6, B7				
	13:30	14:10	13:32	14:12
	4	5-4		4 5-5
3.4 B8, B9				
	13:34	14:14	13:36	14:16
	4	6-1		4 6-2

5.6 B10, B11					
	13:38	14:18	13:40	14:20	
	4	6-3	4 6-4		
7 B12			-	-	
	13:45	14:25	-	-	
		4			

1.

			(2)		2024.	01. 01
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	,1m , 1.2-1.5m	-	г	J		Х

	(2)
2024-001-B-03	2024. 01. 01

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.128	240	2,431	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.117	240	2,428	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.112	240	2,427	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.125	240	2,430	0.001	
B-5	4 / 2		SARA-5100	10.126	40	405	0.001	
B-6	4 /5-4	1	SARA-5100	10.112	40	404	0.002	
B-7	4 /5-5	2	SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-8	4 /6-1	3	SARA-5100	10.122	40	405	0.002	
B-9	4 /6-2	4	SARA-5100	10.127	40	405	0.001	
B-10	4 /6-3	5	SARA-5100	10.118	40	405	0.002	
B-11	4 /6-4	6	SARA-5100	10.128	40	405	0.004	
B-12	4 /	7	SARA-5100	10.122	40	405	0.001	

: 0.01 /cm 가 가 가

30



		(2)		2024	01 01		
	:		: 12				
	r .	,	<u>a</u>				
B1, B2							
	10:25	14:25	10:27		14:27		
B3, B4							
	10:32	14:32	10:34		14:34		
B5			-		-		
	13:20	14:00	-		-		
	4		-				
1.2 B6, B7							
	14:10	14:50	14:12		14:52		
	4	5-4		4 5-	5		
3.4 B8, B9							
	14:14	14:54	14:16		14:56		
	4	4 6-1			4 6-2		

5.6 B10, B11					
	14:18	14:58	14:20	15:00	
	4	6-3	4 6-4		
7 B12			-	-	
_	14:25	15:05	-	-	
	4	4		-	

1.

7 - 7.	•		(2)		2024	01. 02
			(2)		2024.	01. 02
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m	• n		
		1.2-1.5m 1m		-		
		1m , 1.2-1.5m	-	가		X
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가	가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	- г	r		Х

	(2)
2024-001-B-04	2024. 01. 02

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.123	240	2,429	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.134	240	2,432	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.114	240	2,427	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.131	240	2,431	0.000	
B-5	4 / 2		SARA-5100	10.117	40	405	0.001	
B-6	4 /5-4	1	SARA-5100	10.112	40	404	0.002	
B-7	4 /5-5	2	SARA-5100	10.124	40	405	0.002	
B-8	4 /6-1	3	SARA-5100	10.126	40	405	0.002	
B-9	4 /6-2	4	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-10	4 /6-3	5	SARA-5100	10.106	40	404	0.004	
B-11	4 /6-4	6	SARA-5100	10.110	40	404	0.004	
B-12	4 /	7	SARA-5100	10.118	40	405	0.002	

: 0.01 /cm³ 가 가 30



2.

		(2)		2024	01 02	
	:		: 12			
	F .	a				
B1, B2						
	09:40	13:40	09:42		13:42	
B3, B4						
	09:47	13:47	13:47 09:50		13:50	
B5			-		-	
	10:10 10:50		-		-	
	4		-			
1.2 B6, B7						
	10:20 11:00		10:22		11:02	
	4	4 5-5				
3.4 B8, B9						
	10:24	11:04 6-1	10:26 11:06			
	4		4 6-2	2		

5.6 B10, B11					
	10:28	11:08	10:30	11:10	
	4	6-3	4 6-4		
7 B12			-	-	
	10:35	11:15	-	-	

1.

			(2)		2024.	01. 03
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-05	2024. 01. 03

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.115	240	2,428	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.119	240	2,429	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.112	240	2,427	0.001	
B-4		4	SARA-5100	10.120	240	2,429	0.000	
B-5	4 / 2		SARA-5100	10.116	40	405	0.001	
B-6	4 /5-4	1	SARA-5100	10.110	40	404	0.001	
B-7	4 /5-5	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.001	
B-8	4 /6-1	3	SARA-5100	10.116	40	405	0.000	
B-9	4 /6-2	4	SARA-5100	10.110	40	404	0.001	
B-10	4 /6-3	5	SARA-5100	10.124	40	405	0.000	
B-11	4 /6-4	6	SARA-5100	10.110	40	404	0.000	
B-12	4 /	7	SARA-5100	10.089	40	404	0.001	
B-13	4 / 2		SARA-5100	10.118	40	405	0.002	
B-14	/	1	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-15		2	SARA-5100	10.111	40	404	0.000	

: 0.01 /cm^{*} 가 가 30 30



		(2)		2024 01 03
	:		: 15	
	P .	,		.a
B1, B2				
	09:20	13:20	09:22	13:22
B3, B4				
	09:27	13:27	09:30	13:30
B5			-	-
	09:50	10:30	-	-
	4	2		-
1.2 B6, B7				
	10:00	10:40	10:02	10:42
	4	5-4		4 5-5
3.4 B8, B9				
	10:04	10:44	10:06	10:46
	4	6-1		4 6-2

5.6 B10, B11				
	10:08	10:48	10:10	10:50
	4	6-3	4	6-4
7 B12			-	-
	10:15	10:55	-	-
		4	,	-
		-		
B13		Man San San San San San San San San San S	-	-
B13	09:10		-	-
B13		And the second s		-
B13	09:10	09:50		
1.2 B14,B15	09:10	09:50		
1.2	09:10	09:50		

1.

			(2)			2024.	01. 04
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가	100m			x
		1.2-1.5m 1m			-		Х
		1m , 1.2-1.5m	-		가		х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 ŀ			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가		가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ı		

	(2)
2024-001-B-06	2024. 01. 04

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	/	1	SARA-5100	10.100	40	404	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.117	40	405	0.000	

: 0.01 /cmੈ 가 가



2>

		(2)		2024	01	04
:			: 2			
F.	,			ā		

1.2 B1, B2			-	-
	13:40	14:20	-	•
				-

1.

			(2)		2024.	01. 05
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-07	2024. 01. 05	

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.115	240	2,428	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.122	240	2,429	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.107	240	2,426	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.118	240	2,428	0.000	
B-5	3 / 2		SARA-5100	10.116	40	405	0.000	
B-6	3 /5-3	1	SARA-5100	10.110	40	404	0.000	
B-7	3 /5-2	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.001	
B-8	3 /5-1	3	SARA-5100	10.127	40	405	0.000	
B-9	3 /3-4	4	SARA-5100	10.106	40	404	0.001	
B-10	3 /3-3	5	SARA-5100	10.102	40	404	0.000	
B-11	3 /3-2	6	SARA-5100	10.122	40	405	0.000	
B-12	3 /	7	SARA-5100	10.119	40	405	0.001	
B-13	/	1	SARA-5100	10.109	40	404	0.001	
B-14		2	SARA-5100	10.127	40	405	0.000	

: 0.01 /cm 가 가 30



		(2)		2024	01 05	
	:		: 13			
	P .	,		a		
B1, B2		FILE				
	10:50	14:50	10:52		14:52	
					All Marie Marie	
B3, B4						
	10:57	14:57	11:00	11:00 15:00		
B5			-		-	
	11:20	12:00	-		-	
	3	2		-		
1.2 B6, B7						
	13:30	14:10	13:32		14:12	
	3	5-3		3 5-	2	
3.4 B8, B9	•					
	13:34	14:14	13:36		14:16	
1	3	5-1		3 3-	4	

5.6 B10, B11				
	13:38	14:18	13:40	14:20
	3	3-3	3	3-2
7 B12			-	-
	13:45	14:25	-	-
	3	3		-
1.2 B13,B14			-	-
	11:15	11:55	-	
				-

1.

			(2)		2024.	01. 06
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-08	2024. 01. 06

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.117	240	2,428	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.120	240	2,429	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.127	240	2,430	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.000	
B-5	3 / 2		SARA-5100	10.129	40	405	0.001	
B-6	3 /5-3	1	SARA-5100	10.136	40	405	0.004	
B-7	3 /5-2	2	SARA-5100	10.119	40	405	0.003	
B-8	3 /5-1	3	SARA-5100	10.102	40	404	0.002	
B-9	3 /3-4	4	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-10	3 /3-3	5	SARA-5100	10.123	40	405	0.002	
B-11	3 /3-2	6	SARA-5100	10.109	40	404	0.002	
B-12	3 /	7	SARA-5100	10.109	40	404	0.001	
B-13	/	1	SARA-5100	10.117	40	405	0.001	
B-14		2	SARA-5100	10.112	40	404	0.000	



		(2)		2024	01 06	
	:		: 13			
	F .	y		a		
B1, B2						
	09:30	13:30	09:33		13:33	
					The state of the s	
B3, B4						
	09:38	13:38	09:40		13:40	
B5			-		-	
	11:10	11:50				
	3			-		
1.2 B6, B7		11:55				
	11:15	11:17		11:57		
	3	5-3		3 5-	2	
3.4 B8, B9						
	11:19	11:59	13:30 14:10			
	3	5-1		3 3-	4	

5.6 B10, B11					
	13:32	14:12	13:34	14:14	
	3	3-3	3 3-2		
7 B12			-	-	
	13:39	14:19	-	-	
	3	3		-	
1.2 B13, B14			-	-	
	13:50	14:30	-	-	
				-	

г

1.

			(2)		2024.	01. 07
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-09	2024. 01. 07

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.115	240	2,428	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.117	240	2,428	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.119	240	2,429	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.000	
B-5	3 /5-3	1	SARA-5100	10.122	40	405	0.001	
B-6	3 /5-2	2	SARA-5100	10.126	40	405	0.000	
B-7	3 /5-1	3	SARA-5100	10.129	40	405	0.000	
B-8	3 /3-4	4	SARA-5100	10.110	40	404	0.001	
B-9	3 /3-3	5	SARA-5100	10.116	40	405	0.001	
B-10	3 /3-2	6	SARA-5100	10.122	40	405	0.001	
B-11	3 /	7	SARA-5100	10.117	40	405	0.000	
B-12	/	1	SARA-5100	10.120	40	405	0.000	
B-13		2	SARA-5100	10.111	40	404	0.001	

: 0.01 /cm 가 가 30 30



< 2.

		(2)		2024 01 07
	:		: 13	
	e .	,		a
	MI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		(2000)	OINS V
B1, B2				
	10:00	14:00	10:02	14:02
B3, B4				
	10:07	14:07	10:10	14:10
1.2 B5, B6				
	10:30	11:10 5-3	10:32	3 5-2
3.4 B7, B8				
	10:34	11:14 5-1	10:36	3 3-4
	3	J-1		3 3-4
5.6 B9, B10				
	10:38	11:18	10:40	11:20
	3	3-3		3 3-2

7 B11			-	-
	10:45	11:25	-	-
	Ş	3		-
1.2 B12, B13			-	-
l	10:20	11:00	-	-

1.

1-1.				(2)		2024.	01. 08
		4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m			
			1.2-1.5m 1m		-		
			1m , 1.2-1.5m	-	가		
		1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			х
		1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
	1		0.3-1m	- - 가	가		
		(2)	,1m , 1.2-1.5m	- г	·		

	(2)	
2024-001-B-10	2024. 01. 08	

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.109	240	2,426	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.101	240	2,424	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.117	240	2,428	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-5	3 /		SARA-5100	10.116	40	405	0.001	
B-6	3 /5-3	1	SARA-5100	10.118	40	405	0.002	
B-7	3 /5-2	2	SARA-5100	10.123	40	405	0.003	
B-8	3 /5-1	3	SARA-5100	10.106	40	404	0.002	
B-9	3 /3-4	4	SARA-5100	10.129	40	405	0.001	
B-10	3 /3-3	5	SARA-5100	10.114	40	405	0.001	
B-11	3 /3-2	6	SARA-5100	10.108	40	404	0.002	
B-12	3 /	7	SARA-5100	10.099	40	404	0.002	
B-13	3 /		SARA-5100	10.119	40	405	0.002	
B-14	/	1	SARA-5100	10.115	40	405	0.001	
B-15		2	SARA-5100	10.110	40	404	0.000	

: 0.01 /cm 가 가 30



		(2)		2024 01 08
	:		: 13	
	P .	,		.1
B1, B2				
	09:00	13:00	09:05	13:05
B3, B4				
	09:10	13:10	09:15	13:15
B5			-	-
	09:30	10:10	-	-
	3	2		-
1.2 B6, B7				
	09:40	10:20	09:42	10:22
	3	5-3		3 5-2
3.4 B8, B9				
	09:44	10:24	09:46	10:26
	3	5-1		3 3-4

5.6 B10, B11				
	09:48	10:28	09:50	10:30
	3	3-3	3	3-2
7 B12			-	-
	09:55	10:35	-	-
		3		-
B13			-	-
B13	10:30	11:10	-	-
B13				-
B13	10:30	11:10		_
1.2 B14, B15	10:30	11:10		_
1.2	10:30	11:10		_

1.

			(2)			2024.	01. 09
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가	100m			x
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 ㅏ			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		Х
		0.3-1m	- - 가		가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ı		

	(2)
2024-001-B-11	2024. 01. 09

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	/	1	SARA-5100	10.123	40	405	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.112	40	404	0.000	

: 0.01 /cm³ 가 가



2>

		(2)		2024 (01 09
:			: 2		
F .	,			ā	

1.2 B1, B2			-	-
	09:30	10:10	-	-
				-

1.

1.			(2)		2024.	01. 10
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m	•		Х
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		X
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-12	2024. 01. 10

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	/	1	SARA-5100	10.117	40	405	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.120	40	405	0.000	

: 0.01 /cm³ 가 가



2>

		(2)		2024	01 10
:			: 2		
F	,			a	

1.2 B1, B2			-	-
	09:00	09:40	-	-
				-

1.

			(2)		2024.	01. 11
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
1		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		X

	(2)
2024-001-B-13	2024. 01. 11

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	(/) SARA-5100	10.118	240	2,428	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.121	240	2,429	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.112	240	2,427	0.000	
B-5	2 / 2		SARA-5100	10.118	40	405	0.000	
B-6	2 /2-4	1	SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-7	2 /1-1	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.000	
B-8	2 /1-2	3	SARA-5100	10.116	40	405	0.001	
B-9	2 /1-3	4	SARA-5100	10.120	40	405	0.000	
B-10	2 /1-4	5	SARA-5100	10.116	40	405	0.000	
B-11	2 /	6	SARA-5100	10.126	40	405	0.000	
B-12	2 /	7	SARA-5100	10.127	40	405	0.000	

: 0.01 /cm³ 가 가 30



		(2)		2024	01 11		
	:		: 12				
	F	,					
			4				
					To the state of th		
B1, B2							
	10:00	14:00	10:02		14:02		
B3, B4							
	10:05	14:05	10:10 14:10				
	//8/23						
B5			-		-		
	10:20	11:00	-		-		
	2	2		-			
			上十七十字5.65				
1.2 B6, B7							
	10:30	11:10	10:35		11:15		
	2	2-4		2 1-	1		
3.4 B8, B9							
	10:40	11:20	10:45		11:25		
	2	1-2		2 1-	3		

5.6 B10, B11					
	10:50	11:30	10:55	11:35	
	2	1-4	2		
7 B12			-	-	
	11:00	11:40	-	-	
	2			-	

1.

			(2)		2024.	01. 12
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100r	• n		
		1.2-1.5m 1m		-		
		1m , 1.2-1.5m	-	가		
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		Х
		0.3-1m	- - 가	가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-			

	(2)
2024-001-B-14	2024. 01. 12

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.108	240	2,426	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.123	240	2,430	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.118	240	2,428	0.001	
B-4		4	SARA-5100	10.120	240	2,429	0.001	
B-5	2 / 2		SARA-5100	10.122	40	405	0.001	
B-6	2 /2-4	1	SARA-5100	10.113	40	405	0.004	
B-7	2 /1-1	2	SARA-5100	10.127	40	405	0.002	
B-8	2 /1-2	3	SARA-5100	10.121	40	405	0.001	
B-9	2 /1-3	4	SARA-5100	10.116	40	405	0.001	
B-10	2 /1-4	5	SARA-5100	10.117	40	405	0.002	
B-11	2 /	6	SARA-5100	10.125	40	405	0.002	
B-12	2 /	7	SARA-5100	10.114	40	405	0.001	
B-13	2 / 2		SARA-5100	10.118	40	405	0.003	
B-14		1	SARA-5100	10.126	40	405	0.000	
B-15		2	SARA-5100	10.120	40	405	0.000	

: 0.01 /cm 가 가 30



		(2)	2024 01 12				
	:		: 12				
	r .	,	A				
B1, B2							
	10:00	14:00	10:05	A	14:05		
B3, B4							
	10:10	14:10	10:15		14:15		
		5. 1					
B5			-		-		
	10:20	•		-			
	2		-				
1.2 B6, B7							
	10:30 11:10		10:33		11:13		
	2		2 1-	1			
3.4 B8, B9							
	10:36	11:16	10:40		11:20		
	2	1-2	2 1-3				

5.6 B10, B11				William .			
	10:44	11:24	10:48 11:28				
	2	1-4	2	2			
7 B12			-	-			
	10:50	11:30	-	-			
	2			-			
B13			-	-			
B13	13:00	13:40	-	-			
B13	13:00			- -			
B13		13:40					
1.2 B14, B15	2	13:40					
1.2		13:40					

1.

			(2)		2024.	01. 13
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
1		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-15	2024. 01. 13

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.126	240	2,430	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.119	240	2,428	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.115	240	2,428	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.113	240	2,427	0.000	
B-5	1 /		SARA-5100	10.120	40	405	0.001	
B-6		1	SARA-5100	10.128	40	405	0.002	
B-7		2	SARA-5100	10.132	40	405	0.001	
B-8	1	3	SARA-5100	10.125	40	405	0.002	
B-9	/	4	SARA-5100	10.111	40	404	0.002	
B-10		5	SARA-5100	10.108	40	404	0.001	
B-11		6	SARA-5100	10.121	40	405	0.002	
B-12	1 /		SARA-5100	10.118	40	405	0.002	
B-13		1	SARA-5100	10.129	40	405	0.000	
B-14		2	SARA-5100	10.127	40	405	0.000	

: 0.01 /cm³ 가 가 30 30



		(2)		2024 01 13
	:		: 12	
	P .	ŗ		ā
		A PRODUCE		
B1, B2				
	09:00	13:00	09:02	13:02
B3, B4				
	09:05	13:05	09:10	13:10
B5			-	-
	09:20	10:00	-	-
	1			-
1.2 B6, B7				
	09:30	10:10	09:35	10:15
	1			1
3.4 B8, B9				
	09:40	10:20	09:45	10:25
	1	<u> </u>		1

5.6 B10, B11				
	09:50	10:30	09:55	10:35
		1	,	1
B12			-	-
	13:00	13:40	-	-
	2	2		-
1.2 B13, B14			-	-
	14:30	15:10	-	-
				-

1.

			(2)		2024.	01. 14
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m	•		
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
1		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	L		

	(2)
2024-001-B-16	2024. 01. 14

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.114	240	2,427	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.111	240	2,427	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.122	240	2,429	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.120	240	2,429	0.001	
B-5	1	1	SARA-5100	10.127	40	405	0.001	
B-6	2	2	SARA-5100	10.115	40	405	0.001	
B-7	3	3	SARA-5100	10.120	40	405	0.000	
B-8	4	4	SARA-5100	10.117	40	405	0.000	
B-9	1	1	SARA-5100	10.114	40	405	0.002	
B-10	2	2	SARA-5100	10.127	40	405	0.002	
B-11	3	3	SARA-5100	10.124	40	405	0.002	
B-12	4	4	SARA-5100	10.111	40	404	0.000	
B-13	1	1	SARA-5100	10.117	40	405	0.003	
B-14	2	2	SARA-5100	10.125	40	405	0.001	
B-15	3	3	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-16	4	4	SARA-5100	10.112	40	404	0.004	
B-17		1	SARA-5100	10.110	40	404	0.000	
B-18		2	SARA-5100	10.125	40	405	0.001	

- : 0.01 /cm³

_ 7**-**

- 가 30

: .



		(2)		2024 01 14
	:		: 12	
	P .	,		a
B1, B2				
	09:00	13:00	09:02	13:02
B3, B4			N N	
	09:05	13:05	09:10	13:10
1.2 B5, B6	09:15	09:55	10:00	10:40
	00.10	1	10.00	2
3.4 B7, B8				
	10:20	11:00 3	10:50	11:30 4
		3		4
1.2 B9, B10		9		
	09:30	10:10	10:15	10:55
		1		2

B11, E	3.4 B12				
		11.20	12:00	11:50	12:30
			3		4
B13, E	1.2 B14				
		11:00	11:40	11:45	12:25
ĺ			1		2
			<u>'</u>		2
			<u>'</u>		2
B15, E	3.4 B16				
		13:00	13:40	13:10	13:50
		13:00		13:10	TOR TOR
		13:00	13:40	13:10	13:50
B15, E	B16		13:40 3	13:10	13:50
B15, E	B16	13:00	13:40	13:10	13:50

1.

1-1.			(2)		2024.	01. 15
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 100m			
		1.2-1.5m 1m		-		
		1m , 1.2-1.5m	-	가		
	1	1.2-1.5m	- - 가 -3 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가	가		
	(2)	,1m , 1.2-1.5m	_ г	ı		

	(2)	
2024-001-B-15	2024. 01. 15	

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.120	240	2,429	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.114	240	2,427	0.000	
B-3		3	SARA-5100	10.118	240	2,428	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.112	240	2,427	0.000	
B-5	2 /1-4		SARA-5100	10.124	40	405	0.001	
B-6	2	1	SARA-5100	10.121	40	405	0.002	
B-7	2 ()	2	SARA-5100	10.118	40	405	0.001	
B-8	2	3	SARA-5100	10.118	40	405	0.002	
B-9	2	4	SARA-5100	10.136	40	405	0.002	
B-10	2	5	SARA-5100	10.127	40	405	0.001	
B-11	2	6	SARA-5100	10.121	40	405	0.002	
B-12	2 /	7	SARA-5100	10.119	40	405	0.002	
B-13	2 /1-4		SARA-5100	10.128	40	405	0.002	
B-14		1	SARA-5100	10.138	40	406	0.000	
B-15		2	SARA-5100	10.134	40	405	0.000	

: 0.01 /cm 가 가 30



		(2)		2024	01 15
	:		: 12		
	P .	y		ā	
B1, B2					
	09:00	13:00	09:02		13:02
B3, B4					10.10
	09:05	13:05	09:10		13:10
B5			-		-
	09:20	10:00	-		-
	2	1-4		-	
1.2 B6, B7					
	09:30	10:10	09:35		10:15
	2			2	()
3.4 B8, B9					
	09:40	10:20	09:45		10:25
	2			2	

				7
5.6	6 52			
B10, B11	1600	699		
	09:50	10:30	09:55	10:35
	2		2	
7			-	-
B12				
	10:00	10:40	-	-
		2		
B13			-	-
B13	12:00	12:40	-	-
B13	12:00	12:40 1-4		- -
B13				_
B13 1.2 B14, B15				_
1.2				_

1.

1-1.			(2)		2024.	01. 16
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			Х
		1.2-1.5m 1m			-		Х
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-18	2024. 01. 16

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	/	1	SARA-5100	10.125	40	405	0.000	
B-2		2	SARA-5100	10.130	40	405	0.001	

: 0.01 /cm³ 가 가



2>

		(2)		2024	01	16	
:				: 2				
F .	,				ā			

1.2 B1, B2			-	-
	09:30	10:10	-	-
				-

1.

1 1.			(2)		2024.	01. 21
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m	•		
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5r)	n	х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ı		

	(2)
2024-001-B-19	2024. 01. 21

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
			(/)	(/)	()	()	(1/66)	
B-1		1	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.122	240	2,429	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.134	240	2,432	0.000	
B-4		4	SARA-5100	10.131	240	2,431	0.001	
B-5	1 / 2		SARA-5100	10.129	40	405	0.002	
B-6	1 /	1	SARA-5100	10.128	40	405	0.003	
B-7	1 /	2	SARA-5100	10.134	40	405	0.002	
B-8	1 / 1,	3	SARA-5100	10.136	40	405	0.002	
B-9	1 / 1	1	SARA-5100	10.132	40	405	0.004	
B-10		1	SARA-5100	10.120	40	405	0.001	
B-11		2	SARA-5100	10.132	40	405	0.002	

: 0.01 /cm^{*} 가 가

30



		(2)		2024 01 21
	:		: 11	
	P .	,		а
B1, B2				
	11:00	15:00	11:05	15:05
B3, B4				
	11:10	15:10	11:15	15:15
B5				
	11:30	12:10		
		2		
		91 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
1.2 B6, B7			-U-	
	11:40	12:20	11:45	12:25
	1			1

3.4 B8				
	13:00	13:40		
	1	1,		
1 B9				
	14:00	14:40		
		2		
1.2 B10, B11			-	-
	15:50	16:30	-	-
			-	

Г

1.

			(2)		2024.	01. 22
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-20	2024. 01. 22

			(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1		1	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-2		2	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-3		3	SARA-5100	10.137	240	2,433	0.001	
B-4		4	SARA-5100	10.114	240	2,427	0.001	
B-5	2	1	SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-6	1	1	SARA-5100	10.133	40	405	0.002	
B-7	1 1	2	SARA-5100	10.129	40	405	0.003	
B-8	1 2	3	SARA-5100	10.129	40	405	0.002	
B-9	1 3, 4	4	SARA-5100	10.125	40	405	0.002	
B-10	2	1	SARA-5100	10.169	40	407	0.001	
B-11		1	SARA-5100	10.124	40	405	0.002	
B-12		2	SARA-5100	10.115	40	405	0.002	

: 0.01 /cm 가 가 30





		(2)		2024 01 22
	:		: 12	
	r ·	•		_
	•			A
B1, B2				
	10:00	14:00	10:05	14:05
B3, B4				
	10:10	14:10	10:15	14:15
B5				
	10:30	11:10		
	1	2		
1,2 B6, B7				
	10:45	11:25	10:50	11:30
	1			1 1

3,4 B8, B9				To to
	13:00	13:40	13:05	13:45
		2		
B10				
	14:00	14:40		
		2		
1.2 B11, B12			-	-
	15:30	16:10	-	-
				-

1.

1.			(2)			2024.	01. 23
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가 ^	100m	٠		Х
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		X
	1	1.2-1.5m	- - 7 -3 가				Х
	1	1.2-1.5m	- ()	5m 5m		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	Г	J		

	(2)
2024-001-B-21	2024. 01. 23

		(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1	SARA-5100	10.119	40	405	0.001	
B-2	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.001	

: 0.01 /cm 가 가

30



2> < 2.

		(2)		2024	01	23
:			: 2			
r	,			ā		

1.2 B1, B2			-	-
	15:00	15:40	-	-
				•

1.

			(2)		2024.	01. 24
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			Х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
1		0.3-1m	- - 가		フ ト		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ı		

	(2)
2024-001-B-22	2024. 01. 24

				(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1			1	SARA-5100	10.131	240	2,431	0.000	
B-2			2	SARA-5100	10.127	240	2,431	0.000	
B-3	•		3	SARA-5100	10.129	240	2,431	0.001	
B-4			4	SARA-5100	10.118	240	2,428	0.000	
B-5	4	3	1	SARA-5100	10.135	40	405	0.002	
B-6	4	4-5	1	SARA-5100	10.122	40	405	0.002	
B-7	4	4-4	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.001	
B-8	4	4-3	3	SARA-5100	10.117	40	405	0.002	
B-9	4	4-2	4	SARA-5100	10.137	40	405	0.002	
B-10	4	4-1	5	SARA-5100	10.138	40	406	0.001	
B-11	4		6	SARA-5100	10.149	40	406	0.002	
B-12	4	3, 4	7	SARA-5100	10.110	40	404	0.002	

: 0.01 /cm^{*} 가 가 30

30



		(2)		2024	01 24	
	:		: 12			
	tr .	y		a		
B1, B2	12:00	16:00	12:05		16:05	
	12.00	16.00	12:05		10.05	
B3, B4						
	12:10	16:10	12:15		16:15	
1 B5						
	13:00	13:40				
	4	3				
1,2 B6, B7						
	13:10	13:50	13:15		13:55	
		4 4-5		4 4	1-4	
	William Inches					
3,4 B8, B9						
	13:20	14:00	14:00		14:40	
		4 4-3		4 4	1-2	

5,6						
B10, B11						
	14:05	14:45	14:10	14:50		
		4 4-1	4			
7 B12						
	14:15	14:55				
	4	3,4				

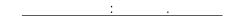
1.

			(2)		2024.	01. 25
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-23	2024. 01. 25

				(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1			1	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-2			2	SARA-5100	10.135	240	2,432	0.000	
B-3			3	SARA-5100	10.130	240	2,431	0.001	
B-4			4	SARA-5100	10.127	240	2,430	0.000	
B-5	4	3	1	SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-6	4	4-5	1	SARA-5100	10.132	40	405	0.002	
B-7	4	4-4	2	SARA-5100	10.131	40	405	0.002	
B-8	4	4-3	3	SARA-5100	10.143	40	406	0.002	
B-9	4	4-2	4	SARA-5100	10.127	40	405	0.001	
B-10	4	4-1	5	SARA-5100	10.139	40	406	0.002	
B-11	4		6	SARA-5100	10.115	40	405	0.002	
B-12	4	3,4	7	SARA-5100	10.117	40	405	0.001	
B-13	4	2	1	SARA-5100	10.133	40	405	0.001	
B-14			1	SARA-5100	10.123	40	405	0.001	
B-15			2	SARA-5100	10.116	40	405	0.001	

: 0.01 /c㎡ 가 가 30





		(2)		2024	01 25
	:		: 15		
	P .	,		a	
B1, B2					
	09:00	13:00	09:05		13:05
B3, B4					
	09:10	13:10	09:15		13:15
1 B5			-		-
	10:00	10:40	-		-
	4	3		-	
1,2 3.4 B6, B7		10			10
	10:40	11:20	10:45		11:25
		4 4-5		4 4	1-4
3,4 B8, B9	THE STATE OF THE S				
	10:50	11:30	11:30	4	12:10
		4 4-3		4 4	1-2

5,6 B10, B11						
	11:35	12:15	13:00	13:40		
	•	4 4-1	4			
7 B12			-	-		
	13:05	13:45	-	-		
	4	4		•		
1 B13			-	-		
	14:00	14:40	-	-		
	4	. 2				
1.2 B14, B15			-	-		
	14:30	15:10	-	-		
			•	•		

1.

			(2)			2024.	01. 26
	4	5m , 1.2-1.5m	- 가	100m			X
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 ŀ			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가		가		х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ı		

		(2)
2024-001-B-24	2024. 01. 26	

		(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1	SARA-5100	10.126	40	405	0.002	
B-2	2	SARA-5100	10.145	40	406	0.001	

: 0.01 /cm^{*} 가 가 ?

30



< 2. 2>

			(2)		2024	01	26
	:			: 2			
C		,			a		

1.2 B1, B2			-	-
	15:00	15:40	-	-
				-

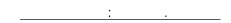
1.

1.			(2)		2024.	01. 27
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m	•		
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5	m	х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	ر		

	(2)
2024-001-B-25	2024. 01. 27

				(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1			1	SARA-5100	10.129	240	2,431	0.001	
B-2			2	SARA-5100	10.132	240	2,432	0.001	
B-3			3	SARA-5100	10.144	240	2,434	0.001	
B-4			4	SARA-5100	10.107	240	2,426	0.000	
B-5	3	2	1	SARA-5100	10.151	40	406	0.002	
B-6	3	2	1	SARA-5100	10.135	40	405	0.002	
B-7	3		2	SARA-5100	10.138	40	406	0.002	
B-8	3		3	SARA-5100	10.121	40	405	0.001	
B-9	3		4	SARA-5100	10.135	40	405	0.002	
B-10	3	1	5	SARA-5100	10.124	40	405	0.002	
B-11	3		6	SARA-5100	10.112	40	404	0.001	
B-12	3	3-1	7	SARA-5100	10.129	40	405	0.002	
B-13	3		8	SARA-5100	10.125	40	405	0.002	
B-14			1	SARA-5100	10.151	40	406	0.001	
B-15			2	SARA-5100	10.105	40	404	0.001	

: 0.01 /cm 가 가 30





		(2)		2024	01 25	
	:		: 15			
	P .	,		ā		
B1, B2						
	10:00	14:00	10:05		14:05	
			4.3			
B3, B4						
	10:10	14:10	10:15		14:15	
B5		903		-		
	10:30	11:10	-		-	
	3	2		-		
1,2 B6, B7						
	10:40	11:20	10:45		11:25	
	3	2		3		
3,4 B8, B9				,		
	10:50	11:30	13:00		13:40	
	3			3		

5,6 B10, B11					
	13:05	13:45	13:10	13:50	
	3	1			
7,8 B12,B13					
	13:15	13:55	13:20	14:00	
	3	3-1	3		
1.2 B14, B15			-	-	
	15:00	15:40		-	
				-	

1.

			(2)		2024.	01. 28
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			
		1.2-1.5m 1m			-		
		1m , 1.2-1.5m	-		가		
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
		0.3-1m	- - 가 -		가		
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)	
2024-001-B-26	2024. 01. 28	

				(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1			1	SARA-5100	10.153	240	2,437	0.001	
B-2			2	SARA-5100	10.132	240	2,432	0.001	
B-3			3	SARA-5100	10.122	240	2,429	0.001	
B-4			4	SARA-5100	10.109	240	2,426	0.000	
B-5	3	2	1	SARA-5100	10.142	40	406	0.002	
B-6	3	2	1	SARA-5100	10.130	40	405	0.002	
B-7	3		2	SARA-5100	10.127	40	405	0.002	
B-8	3		3	SARA-5100	10.138	40	406	0.001	
B-9	3	2	4	SARA-5100	10.126	40	405	0.002	
B-10	3	1	5	SARA-5100	10.134	40	405	0.002	
B-11	3		6	SARA-5100	10.128	40	405	0.001	
B-12	3	3-1	7	SARA-5100	10.104	40	404	0.002	
B-13	3		8	SARA-5100	10.144	40	406	0.002	
B-14	3	2	1	SARA-5100	10.122	40	405	0.001	
B-15			1	SARA-5100	10.134	40	405	0.001	
B-16			2	SARA-5100	10.144	40	406	0.001	

: 0.01 /cm^{*} 가 가 30



		(2)		2024	01 28	
	:		: 16			
	F .	y		a		
B1, B2	10:00	14:00	10:05		14:05	
	10.00	14.00	10.05		14.05	
B3, B4						
	10:10	14:10	10:15		14:15	
1 B5	207		-		-	
	10:30	11:10	-		-	
	3	2		-		
1,2 B6, B7	797			8	0	
	10:40	11:20	10:45		11:25	
	3	2		3		
3,4 B8, B9						
	10:50	11:30	13:00		13:40	
	3			3		

5,6 B10, B11				
	13:05	13:45	13:10	13:50
	3	1	3	
7,8 B12.B13				
	13:15	13:55	13:20	14:00
	3	3-1	;	3
1 B14				
	13:30	13:55		
	13:30	13:55		
		13:55		
	3	13:55	-	-
B14		13:55	-	-

1.

			(2)		2024.	01. 29
	4	5m , 1.2-1.5m	-	가 100m			X
		1.2-1.5m 1m			-		X
		1m , 1.2-1.5m	-		가		Х
	1	1.2-1.5m	- - -3	가 가			х
	1	1.2-1.5m	- (5m 5m)		х
1		0.3-1m	- - 가 -		가		Х
	(2)	, 1m , 1.2-1.5m	-	г	J		

	(2)
2024-001-B-27	2024. 01. 29

		(/)	(/)	()	()	(f/cc)	
B-1	1	SARA-5100	10.126	40	405	0.001	
B-2	2	SARA-5100	10.143	40	406	0.000	

: 0.01 /cm^{*} 가 가 30



2>

		(2)		2024	01 29
:			: 2		
F.	,			ā	

1.2 B1, B2			-	-
	09:00	09:40	-	-
				-

제2021-120012호.

)

석면조사기관 지정서(변경)

기 관 명	푸른환경연구소주식회사			
소 계 지	(54993) 전라북도 전주시 덕진구 팔달로 310-7 2층(진북동 359-1)			
대표자성명	송승용			
	총 대행(지정) 한 계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
지정사항	관 할 지 역 대행(지정) 한계	사업장(0)개소, 근로자(0)명		
	대행(지정) 지역	전국		

- # 준수사항
 1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동관서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
- 2. 석면조사기존으로 지정받은 기존은 「산업안건보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
- 3. 그 밖의 기타사항

"지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기판의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

『산업안전보건법』제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2021. 11. 24.

