



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00374 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹변동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 새록어린이공원

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



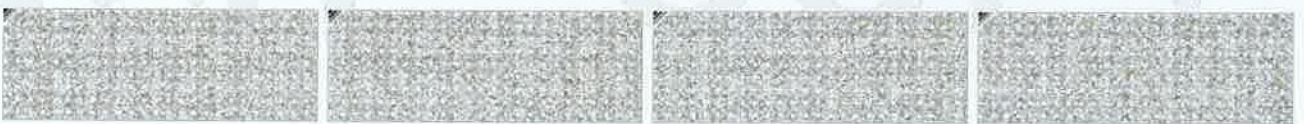
확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00374 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	


† 정량한계(Limit of quantitation)

\* N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]

- 비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.  
 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.  
 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00374 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



붙.



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00375 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

1. 의뢰자  
 회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.
2. 용 도 : 품질관리용
3. 시 료 명 : 응암어린이공원
4. 시험기간 : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.
5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)
6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

## 한국환경산업기술원



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00375 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	

† 정량한계(Limit of quantitation)

\* N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]


비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.

2. 시험성적서의 일부가 복사되어 사용하는 것을 금합니다.

3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00375 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 <b>한국환경산업기술원</b>
---	--	---

시료사진



공.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00376 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 포수동어린이공원

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00376 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고사 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	

† 정량한계(Limit of quantitation)

\* N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]


비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.

2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.

3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00376 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



끝.

KEITI-QPF-16-03(01)





## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00377 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 백련아름(응암9)어린이공원

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.


**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**   
 Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00377 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해원자공정시험기준 (국립환경과학원고서 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	

† 정량한계(Limit of quantitation)

\* N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]


비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.

2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.

3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 천흥로 215 전화 : 02-2284-1660 · 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00377 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 <b>한국환경산업기술원</b>
---	--	---

시료사진



붙.

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00378 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

1. 의뢰자  
회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
의뢰일자 : 2026. 04. 17.
2. 용 도 : 품질관리용
3. 시 료 명 : 매바위(응암10)어린이공원
4. 시험기간 : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.
5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215-별관 3층 (■고정시험실 □현장시험)
6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

## 한국환경산업기술원



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660. 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00378 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
---	--	---------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계†	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고사 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	


† 정량한계(Limit of quantitation)

‡ N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]

- 비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.  
 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.  
 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b></p> <p>서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00378</p> <p>페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 <p><b>KEITI</b> 한국환경산업기술원</p>
--	---	---

시료사진



끝.



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00379 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 참다래어린어공원

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute




## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 26-10-00379 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원																											
<input type="checkbox"/> 시험결과																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">                     「환경유해안자공정시험기준                      (국립환경과학원고서                      제2025-56호)」                 </td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해안자공정시험기준 (국립환경과학원고서 제2025-56호)」	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	† 정량한계(Limit of quantitation) ‡ N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]			
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																										
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해안자공정시험기준 (국립환경과학원고서 제2025-56호)」																										
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10																											
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50																											
6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																											
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																											
비교 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음																														



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00379 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



공.



KEITI-QPF-16-03(01)





# 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00380 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

1. 의뢰자  
 회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.
2. 용 도 : 품질관리용
3. 시 료 명 : 응암행복어린이공원
4. 시험기간 : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.
5. 시험장소 : 서울특별시 은평구 진흥로 215-별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )
6. 시험결과 : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute

KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서


<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661		성적서번호 : 26-10-00380 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원																											
<input type="checkbox"/> 시험결과																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험항목</th> <th>단위</th> <th>시험결과</th> <th>검출한계</th> <th>시험방법</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>납(Lead, Pb)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.5</td> <td rowspan="5">                     「환경유해안자공정시험기준                      (국립환경과학원고시                      제2025-56호)」                 </td> </tr> <tr> <td>카드뮴 (Cadmium, Cd)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>비소(Arsenic, As)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr<sup>6+</sup>)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>수은(Mercury, Hg)</td> <td>mg/kg</td> <td>N.D.</td> <td>0.05</td> </tr> </tbody> </table>	시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법	납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해안자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2025-56호)」	카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	† 정량한계(Limit of quantitation) ‡ N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]			
시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법																										
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해안자공정시험기준 (국립환경과학원고시 제2025-56호)」																										
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10																											
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50																											
6가 크로뮴(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5																											
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05																											
비교 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다. 2. 시험성적서의 일부만이 복사되어 사용하는 것을 금합니다. 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음																														



KEITI-QPF-16-03(01)



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b>                  서울특별시 은평구 진흥로 215                  전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00380                  페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 한국환경산업기술원
---	---	--

시료사진



끝.



# 시험성적서



<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00381 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 응암1동마을마당

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215-별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute



## 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00381 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 한국환경산업기술원
--	--	---------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	『환경유해물질공정시험기준 (국립환경과학원고사 제2025-56호)』
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	


† 정량한계(Limit of quantitation)

‡ N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]

- 비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.  
 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.  
 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00381 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



끝.





# 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00382 페이지 ( 1 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

**1. 의뢰자**

회 사 명 : 서울특별시은평구시설관리공단  
 주 소 : (03371) 서울특별시 은평구 통일로 684, 4층(녹번동, 서울혁신파크 미래청)  
 의뢰일자 : 2026. 04. 17.

**2. 용 도** : 품질관리용

**3. 시 료 명** : 증산2임시공원

**4. 시험기간** : 2026. 04. 17. ~ 2026. 05. 07.

**5. 시험장소** : 서울특별시 은평구 진흥로 215 별관 3층 (  고정시험실  현장시험 )

**6. 시험결과** : 다음페이지 참조



확인	작성자 <b>박태하</b> 성 명 : 박태하	기술책임자 <b>황익태</b> 성 명 : 황익태
----	--------------------------------	----------------------------------

2026. 05. 07.

**한국환경산업기술원**



Korea Environmental Industry Technology Institute

KEITI-QPF-16-03(01)



# 시험성적서

<b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661	성적서번호 : 26-10-00382 페이지 ( 2 ) / ( 총 3 )	 <b>한국환경산업기술원</b>
--	--	----------------------

시험결과

시험항목	단위	시험결과	검출한계	시험방법
납(Lead, Pb)	mg/kg	N.D.	1.5	「환경유해인자공정시험기준 (국립환경과학원고사 제2025-56호)」
카드뮴 (Cadmium, Cd)	mg/kg	N.D.	0.10	
비소(Arsenic, As)	mg/kg	N.D.	1.50	
6가 크롬(Hexavalent chrome, Cr <sup>6+</sup> )	mg/kg	N.D.	0.5	
수은(Mercury, Hg)	mg/kg	N.D.	0.05	


† 정량한계(Limit of quantitation)

\* N.D. [Not detected(불검출 또는 검출한계 이하)]

- 비고 1. 상기 내용은 의뢰자가 제공한 시료에 대한 결과이고 용도 외 사용을 금합니다.  
 2. 시험성적서의 일부분이 복사되어 사용하는 것을 금합니다.  
 3. KS Q ISO/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 없음



## 시험성적서

<p><b>한국환경산업기술원</b> 서울특별시 은평구 진흥로 215 전화 : 02-2284-1660 팩스 : 02-2284-1661</p>	<p>성적서번호 : 26-10-00382 페이지 ( 3 ) / ( 총 3 )</p>	 <b>KEITI</b> 한국환경산업기술원
---	--	--

시료사진



mm

KEITI-QPF-16-03(01)

