



## 약 취 시 험 성 적 서

|                  |          |                        |                       |                  |                                 |
|------------------|----------|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| ①<br>의<br>뢰<br>인 | 상호(기관명)  | 평택산업단지관리공단             | ②<br>의<br>뢰<br>내<br>용 | 측정 용도            | 약취측정용                           |
|                  | 소재지(주소)  | 평택시 산단로52번길<br>77(모곡동) |                       | 대상의 명칭<br>(측정지점) | 송탄공공폐수처리시설<br>부지경계선<br>(침사지 주변) |
|                  | 대표자(의뢰인) | 처리소장                   |                       | 의뢰항목             | 복합약취 외<br>지정약취 8종               |
|                  | 관리책임자    | 황 성 규                  |                       |                  |                                 |

|                       |                |           |         |       |            |            |                       |
|-----------------------|----------------|-----------|---------|-------|------------|------------|-----------------------|
| ③<br>시<br>료<br>채<br>취 | 측정<br>지점<br>선정 | 지점 요약서술   |         |       | 약 도        |            |                       |
|                       |                | 부지경계선     |         |       | “생 략”      |            |                       |
|                       |                | 지점(높이, m) |         | 공정·시설 |            |            |                       |
|                       | 현장정보           | 현장 기상     |         |       |            |            | 조업 상태<br>(사업장에<br>한함) |
|                       |                | 날씨        | 기온      | 풍향    | 풍속         | 기압         |                       |
|                       |                | 흐림        | 27.6 °C | 동 풍   | 2.5 m/s    | 1009.2 hPa | 정 상                   |
| 채취자 의견                |                |           |         |       |            |            |                       |
| 채취일시                  | 2022. 08. 02.  |           |         | 시료채취자 | 조 병 규 (서명) |            |                       |

|                                 |            |               |       |              |            |  |
|---------------------------------|------------|---------------|-------|--------------|------------|--|
| ④<br>측<br>정<br>분<br>석<br>결<br>과 | 측정항목       | 관련 기준         | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명)  | 판 정        |  |
|                                 | 복합약취       | 20배 이하        | 9     | 공기희석관능법      | 적 합        |  |
|                                 | 암모니아       | 2ppm          | 0.3   | 붕산용액흡수법(UV)  | ”          |  |
|                                 | 메틸메르캅탄     | 0.004ppm      | 불검출   | 저온농축-GC(FPD) | ”          |  |
|                                 | 황화수소       | 0.06ppm       | 불검출   | 저온농축-GC(FPD) | ”          |  |
|                                 | 다이메틸설파이드   | 0.05ppm       | 불검출   | 저온농축-GC(FPD) | ”          |  |
|                                 | 다이메틸다이설파이드 | 0.03ppm       | 불검출   | 저온농축-GC(FPD) | ”          |  |
|                                 |            |               |       |              |            |  |
|                                 | 분석기간       | 08/02 ~ 08/16 |       | 분석책임자        | 이 채 란 (서명) |  |
|                                 | 종합판정       | 적 합           |       | 기술책임자        | 오 승 연 (서명) |  |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022 년 08 월 16 일



상 호 : 주 흥 환 경 주 식 회 사  
 소재지및연락처 : 경기도 화성시 병점동로164번길  
 39, 201호(진안동, 광림빌딩)  
 대 표 자 성 명 : 이 길 재 (서명 또는 인)



이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.



## 약 취 시 험 성 적 서

|                  |          |                        |                       |                  |                                 |
|------------------|----------|------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| ①<br>의<br>뢰<br>인 | 상호(기관명)  | 평택산업단지관리공단             | ②<br>의<br>뢰<br>내<br>용 | 측정 용도            | 약취측정용                           |
|                  | 소재지(주소)  | 평택시 산단로52번길<br>77(모곡동) |                       | 대상의 명칭<br>(측정지점) | 송탄공공폐수처리시설<br>부지경계선<br>(침사지 주변) |
|                  | 대표자(의뢰인) | 처리소장                   |                       | 의뢰항목             | 복합약취 외<br>지정약취 8종               |
|                  | 관리책임자    | 황 성 규                  |                       |                  |                                 |

|                       |                |               |         |       |            |            |                       |
|-----------------------|----------------|---------------|---------|-------|------------|------------|-----------------------|
| ③<br>시<br>료<br>채<br>취 | 측정<br>지점<br>선정 | 지점 요약서술       |         |       | 약 도        |            |                       |
|                       |                | 부지경계선         |         |       | “생 략”      |            |                       |
|                       |                | 지점(높이, m)     |         |       | 공정·시설      |            |                       |
|                       | 현장정보           | 현장 기상         |         |       |            |            | 조업 상태<br>(사업장에<br>한함) |
|                       |                | 날씨            | 기온      | 풍향    | 풍속         | 기압         |                       |
|                       |                | 흐림            | 27.6 °C | 동 풍   | 2.5 m/s    | 1009.2 hPa |                       |
|                       | 채취자 의견         |               |         |       |            |            |                       |
| 채취일시                  |                | 2022. 08. 02. |         | 시료채취자 | 조 병 규 (서명) |            |                       |

|                                 |           |               |       |                 |            |
|---------------------------------|-----------|---------------|-------|-----------------|------------|
| ④<br>측<br>정<br>분<br>석<br>결<br>과 | 측정항목      | 관련 기준         | 측정분석값 | 측정분석방법(기기명)     | 판 정        |
|                                 | 아세트알데하이드  | 0.1ppm        | 0.01  | DNPH 유도체화(HPLC) | 적 합        |
|                                 | 프로피온알데하이드 | 0.1ppm        | ND    | DNPH 유도체화(HPLC) | ”          |
|                                 | 트라이메틸아민   | 0.02ppm       | 불검출   | 헤드스페이스-GC(FID)  | ”          |
|                                 |           |               |       |                 |            |
|                                 |           |               |       |                 |            |
|                                 |           |               |       |                 |            |
|                                 |           |               |       |                 |            |
| 분석기간                            |           | 08/02 ~ 08/16 |       | 분석책임자           | 이 채 란 (서명) |
| 종합판정                            |           | 적 합           |       | 기술책임자           | 오 승 연 (서명) |

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

2022 년 08 월 16 일



상 호 : 주 흥 환 경 주 식 회 사  
 경기도 화성시 병점동로164번길  
 소재지및연락처 : 39, 201호(진안동, 광림빌딩)  
 대 표 자 성 명 : 이 길 재 (서명 또는 인)



이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.