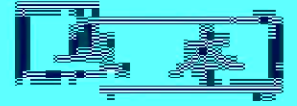
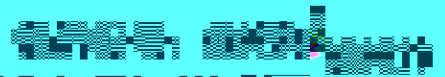
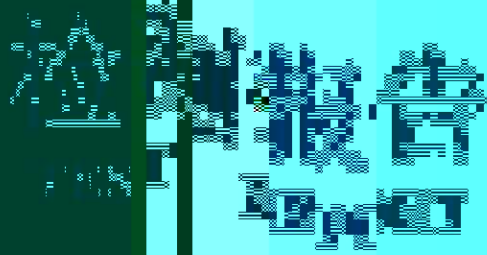


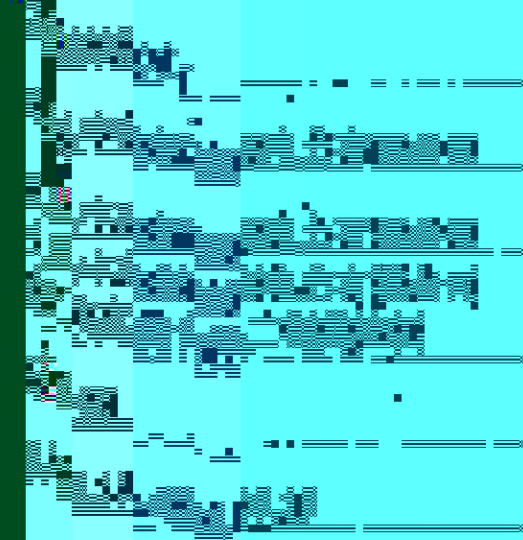
AS 建築設計



25151205



建築設計  
 建築設計  
 建築設計  
 建築設計  
 建築設計  
 建築設計



建築設計



建築設計

高研

检测

- 1. 本报告无
- 2. 本报告无
- 3. 未经本单  
各种形式篡
- 4. 本报告涂
- 5. 本报告结
- 6. 客户送样
- 7. 如果客户  
受理。
- 8. 现场调查
- 9. 报告不加  
或内部质量
- 10. 检测因  
研发类检测  
不对社会出
- 1. 检测单位

纸单在

编制人

立书正  
改均

收增册

良仅对

对, 样

寸本批

不属于C

信息I  
MA管

盖CM  
控制

中标

任务,  
具证

信息

省济南

27761

70

83181

一、项目概述

受测单位
项目名称
单位地址
样品来源
送样单位
检测类别
采样日期
收样日期
仪器信息
检测依据
执行标准与结论

1. 受测单位: \_\_\_\_\_

2. 项目名称: \_\_\_\_\_

3. 单位地址: \_\_\_\_\_

4. 样品来源: \_\_\_\_\_

5. 送样单位: \_\_\_\_\_

6. 检测类别: \_\_\_\_\_

7. 采样日期: \_\_\_\_\_

8. 收样日期: \_\_\_\_\_

9. 仪器信息: \_\_\_\_\_

10. 检测依据: \_\_\_\_\_

11. 执行标准与结论: \_\_\_\_\_

编制

审核

## 二、检测

固废:

(采样 样品编
/

注:

1. 二噁英类同
2.  $1 \mu\text{g-TEQ/kg}$

AS  
附录1

多氯代二苯并-1,2-噁英

多氯代二苯并呋喃

总

注:

1. 实际  
2. 毒当  
3. 毒当  
4. 毒当  
5. 样当

1. 实际  
2. 毒当  
3. 毒当  
4. 毒当  
5. 样当

1. 实际  
2. 毒当  
3. 毒当  
4. 毒当  
5. 样当

1. 实际  
2. 毒当  
3. 毒当  
4. 毒当  
5. 样当

1. 实际  
2. 毒当  
3. 毒当  
4. 毒当  
5. 样当

序号	名称	CAS No.	分子量	毒性当量	其他信息
1	多氯代二苯并-1,2-噁英	123456	202	1.0	
2	多氯代二苯并呋喃	123457	202	1.0	
3	多氯代二苯并呋喃	123458	202	1.0	
4	多氯代二苯并呋喃	123459	202	1.0	
5	多氯代二苯并呋喃	123460	202	1.0	
6	多氯代二苯并呋喃	123461	202	1.0	
7	多氯代二苯并呋喃	123462	202	1.0	
8	多氯代二苯并呋喃	123463	202	1.0	
9	多氯代二苯并呋喃	123464	202	1.0	
10	多氯代二苯并呋喃	123465	202	1.0	
11	多氯代二苯并呋喃	123466	202	1.0	
12	多氯代二苯并呋喃	123467	202	1.0	
13	多氯代二苯并呋喃	123468	202	1.0	
14	多氯代二苯并呋喃	123469	202	1.0	
15	多氯代二苯并呋喃	123470	202	1.0	
16	多氯代二苯并呋喃	123471	202	1.0	
17	多氯代二苯并呋喃	123472	202	1.0	
18	多氯代二苯并呋喃	123473	202	1.0	
19	多氯代二苯并呋喃	123474	202	1.0	
20	多氯代二苯并呋喃	123475	202	1.0	
21	多氯代二苯并呋喃	123476	202	1.0	
22	多氯代二苯并呋喃	123477	202	1.0	
23	多氯代二苯并呋喃	123478	202	1.0	
24	多氯代二苯并呋喃	123479	202	1.0	
25	多氯代二苯并呋喃	123480	202	1.0	
26	多氯代二苯并呋喃	123481	202	1.0	
27	多氯代二苯并呋喃	123482	202	1.0	
28	多氯代二苯并呋喃	123483	202	1.0	
29	多氯代二苯并呋喃	123484	202	1.0	
30	多氯代二苯并呋喃	123485	202	1.0	
31	多氯代二苯并呋喃	123486	202	1.0	
32	多氯代二苯并呋喃	123487	202	1.0	
33	多氯代二苯并呋喃	123488	202	1.0	
34	多氯代二苯并呋喃	123489	202	1.0	
35	多氯代二苯并呋喃	123490	202	1.0	
36	多氯代二苯并呋喃	123491	202	1.0	
37	多氯代二苯并呋喃	123492	202	1.0	
38	多氯代二苯并呋喃	123493	202	1.0	
39	多氯代二苯并呋喃	123494	202	1.0	
40	多氯代二苯并呋喃	123495	202	1.0	
41	多氯代二苯并呋喃	123496	202	1.0	
42	多氯代二苯并呋喃	123497	202	1.0	
43	多氯代二苯并呋喃	123498	202	1.0	
44	多氯代二苯并呋喃	123499	202	1.0	
45	多氯代二苯并呋喃	123500	202	1.0	
46	多氯代二苯并呋喃	123501	202	1.0	
47	多氯代二苯并呋喃	123502	202	1.0	
48	多氯代二苯并呋喃	123503	202	1.0	
49	多氯代二苯并呋喃	123504	202	1.0	
50	多氯代二苯并呋喃	123505	202	1.0	
51	多氯代二苯并呋喃	123506	202	1.0	
52	多氯代二苯并呋喃	123507	202	1.0	
53	多氯代二苯并呋喃	123508	202	1.0	
54	多氯代二苯并呋喃	123509	202	1.0	
55	多氯代二苯并呋喃	123510	202	1.0	
56	多氯代二苯并呋喃	123511	202	1.0	
57	多氯代二苯并呋喃	123512	202	1.0	
58	多氯代二苯并呋喃	123513	202	1.0	
59	多氯代二苯并呋喃	123514	202	1.0	
60	多氯代二苯并呋喃	123515	202	1.0	
61	多氯代二苯并呋喃	123516	202	1.0	
62	多氯代二苯并呋喃	123517	202	1.0	
63	多氯代二苯并呋喃	123518	202	1.0	
64	多氯代二苯并呋喃	123519	202	1.0	
65	多氯代二苯并呋喃	123520	202	1.0	
66	多氯代二苯并呋喃	123521	202	1.0	
67	多氯代二苯并呋喃	123522	202	1.0	
68	多氯代二苯并呋喃	123523	202	1.0	
69	多氯代二苯并呋喃	123524	202	1.0	
70	多氯代二苯并呋喃	123525	202	1.0	
71	多氯代二苯并呋喃	123526	202	1.0	
72	多氯代二苯并呋喃	123527	202	1.0	
73	多氯代二苯并呋喃	123528	202	1.0	
74	多氯代二苯并呋喃	123529	202	1.0	
75	多氯代二苯并呋喃	123530	202	1.0	
76	多氯代二苯并呋喃	123531	202	1.0	
77	多氯代二苯并呋喃	123532	202	1.0	
78	多氯代二苯并呋喃	123533	202	1.0	
79	多氯代二苯并呋喃	123534	202	1.0	
80	多氯代二苯并呋喃	123535	202	1.0	
81	多氯代二苯并呋喃	123536	202	1.0	
82	多氯代二苯并呋喃	123537	202	1.0	
83	多氯代二苯并呋喃	123538	202	1.0	
84	多氯代二苯并呋喃	123539	202	1.0	
85	多氯代二苯并呋喃	123540	202	1.0	
86	多氯代二苯并呋喃	123541	202	1.0	
87	多氯代二苯并呋喃	123542	202	1.0	
88	多氯代二苯并呋喃	123543	202	1.0	
89	多氯代二苯并呋喃	123544	202	1.0	
90	多氯代二苯并呋喃	123545	202	1.0	
91	多氯代二苯并呋喃	123546	202	1.0	
92	多氯代二苯并呋喃	123547	202	1.0	
93	多氯代二苯并呋喃	123548	202	1.0	
94	多氯代二苯并呋喃	123549	202	1.0	
95	多氯代二苯并呋喃	123550	202	1.0	
96	多氯代二苯并呋喃	123551	202	1.0	
97	多氯代二苯并呋喃	123552	202	1.0	
98	多氯代二苯并呋喃	123553	202	1.0	
99	多氯代二苯并呋喃	123554	202	1.0	
100	多氯代二苯并呋喃	123555	202	1.0	