

土壤污染重点监管单位有毒有害物质 排放报告表

企业名称：佐敦涂料(张家港)有限公司 (盖章)

填报日期：2022.11.8



填写说明

一、《中华人民共和国土壤污染防治法》第二十一条规定，土壤污染重点监管单位应当严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况。

二、“有毒有害物质”是指对公众健康、生态环境有危害和不良影响的物质，包含天然有毒有害物质和人工合成有毒有害物质。

三、《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》中明确“有毒有害物质”指下列物质：

（1）列入《中华人民共和国水污染防治法》规定的有毒有害水污染物名录的污染物；（2）列入《中华人民共和国大气污染防治法》规定的有毒有害大气污染物名录的污染物；（3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的危险废物；（4）国家和地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物；（5）列入优先控制化学品名录内的物质；（6）其他根据国家法律有关规定应当纳入有毒有害物质管理的物质。

四、土壤污染重点监管单位应当按年度如实填写本单位通过废气、废水及固体废物等形式排放的有毒有害物质情况并向生态环境主管部门报告。需要进行排放报告的有毒有害物质名录详见附录 A。

五、年度许可排放量或年度许可产生量按照单位申领的《排污许可证》所载数据如实填写；年度实际排放量或年度实际产生量按照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》核算，与单位编制提交的《排污许可证执行报告》保持一致。

六、大气有毒有害物质排放量为有组织废气主要排放口、一般排放口、无组织排放、其他排放情形的排放量的总和。

七、废水有毒有害物质排放量为主要排放口和一般排放口的排放量的总和。

八、土壤污染重点监管单位产生的危险废物均需填报并完整填写危险废物类别及代码；单位产生的一般工业固体废物中如涉及有毒有害物质也需要填报，无需填写危险废物类别及代码。

九、本表的填写需同时满足国家发布的相关技术指南要求。

1 企业基本情况

企业名称	佐敦涂料（张家港）有限公司		
企业地址	张家港市保税区扬子江国际化学工业园南海路 39 号		
统一社会信用代码	91320592757317448W	企业正门 地理坐标 ¹	E 120.47 N 31.97
法人代表	FERNANDO BUENO RODRIGUEZ	联系人	黄凯
联系电话	18962457822	电子邮箱地址	Kai. Huang@jotun.com.cn
占地面积	127000 平方米	行业类别及代码 ²	C2641
成立时间 ³	2004.4.30	最新改扩建时间 ⁴	2020.4.26
重点企业类型	<p>1. 有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革行业纳入排污许可重点管理企业 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2. 有色金属矿采选、石油开采行业规模以上企业 <input type="checkbox"/></p> <p>3. 年产生危险废物 100 吨以上的企业事业单位 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>4. 持有危险废物经营许可证，从事危险废物贮存、处置、利用的企业事业单位 <input type="checkbox"/></p> <p>5. 运营维护生活垃圾填埋场或焚烧厂的企业事业单位，包含已封场的垃圾填埋场 <input type="checkbox"/></p> <p>6. 三年内发生较大及以上突发固体废物、危险废物和地下水环境污染事件，或者因土壤环境污染问题造成重大社会影响的企业事业单位 <input type="checkbox"/></p> <p>7. 其他 <input type="checkbox"/></p>		

注：1. 企业正门位置的 GPS 经度和纬度坐标，以度分秒的格式填写，秒精确到小数点后两位；

2. 按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）填写，填写至行业小类；

3. 成立时间按照企业《营业执照》填写；

4. 最新改扩建时间按照环评批复时间填写。

序号	项目名称	建设内容	环评批复	验收情况	备注
1	年产 48000 吨船舶漆、工业漆及民用涂料项目	年产 48000 吨涂料生产车间(溶剂型涂料、水性涂料)	2004年张家港环保局批复环评表	2007 年通过张家港市环保局验收	主体工程
2	培训中心和研发中心建设项目	培训中心和研发中心各 1 座	2008年张家港环保局批复环评表	2010 年通过张家港市环保局验收	配套工程
3	扩建冷藏库工程	冷藏库 1 座	2008年张家港环保局批复环评表		
4	年产 10000 吨粉末涂料建设项目	中生产线 1 条、小生产线 2 条(一期), 2800t/a。	2010年苏州市环保局批复, 苏环建[2010]264 号	苏环验[2013]113 号	主体工程
		大生产线 1 条(二期) 3000t/a。		苏环验[2016]112 号	
5	中生产线 1 条, 小生产线 2 条(三期), 1200t/a。	张保安环验[2019]1 号		主体工程	
6	“蓝天工程”异味限期整改工程	RTO 装置	/	2012 年通过张家港市环保局验收	环保工程
7	扩建年产 10 万吨高性能涂料项目	年产 10 万吨高性能涂料(水性涂料、溶剂型涂料)	2013年苏州市环保局批复, 苏环建[2013]109 号	苏环验[2016]111 号	主体工程
8	公共淋浴室项目	淋浴室	登记表	/	配套工程
9	污水处理站建设项目	污水处理站	张保行审注册[2018]82 号	张保安环验[2020]18 号	配套工程
10	VOCs 治理技术改造项目	新增 RTO 装置	张保审批[2020]72 号	在建	环保工程

2 大气有毒有害物质年度排放情况

序号	有毒有害物质名称	年度许可排放量 (t)	年度实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	主要排放口说明
1	二甲苯	环评许可量 5.509	0.03729	否	有组织排放口+无组织排放口
2	苯乙烯	环评许可量 0.0003	0	否	有组织排放口+无组织排放口

3 废水有毒有害物质年度排放情况

序号	有毒有害物质名称	年度许可排放量 (t)	年度实际排放量 (t)	是否超标及超标原因	主要排放口说明
	不涉及				

4 固体废物有毒有害物质年度排放情况

序号	固体废物名称	危险废物类别及代码	所含有毒有害物质名称 ¹	年度许可产生量(t)	年度实际产生量(t)	处置去向	是否超标及超标原因 ²
1	涂料类废物(废渣)	HW12 264-011-12	含有机树脂	150	99.273	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司	
2	200L大桶	HW49 900-041-49	沾染少量有机溶剂或树脂	58000只	37680只	张家港南光包装容器再利用有限公司	
3	废抹布/包装袋/PPE等	HW49 900-041-49	沾染少量有机溶剂或树脂	350	203.872	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司	
4	废污泥/活性炭	HW49 900-039-49	含有机溶剂	10	7.267	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司	
5	废油漆	HW12 900-299-12	含有机溶剂及树脂	30	8.932	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司	
6	废有机溶剂(二甲苯)	HW06 900-402-06	二甲苯	400	302.608	昆山城东化工有限公司处置利用	

7	实验室废试剂	HW49 900-047-49	沾有少量 溶剂、树 脂	1	0.323	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司
8	废润滑油	HW08 900-217-08	废矿物油/ 含矿物油 废物	2	1.057	张家港华瑞危险废物处理中心有限公司
9	20L 小桶	HW49 900-041-49	沾染少量 有机溶剂 或树脂	230	158.333	张家港南光包装容器再利用有限公司
10	废灯管	HW29 900-023-29	/	0.5	0.049	委托有资质单位处置

注：1. 需要列出固体废物中含有的主要有毒有害物质的名称及其含量范围；

2. 是否超标是指年度实际产生量是否超过年度许可产生量。

附录 A 有毒有害物质名录

序号	污染物名称	CAS 号	名录来源
A 重金属和无机物			
A-1	砷（砷及其化合物）（含砷废物）	7440-38-2	1,2,3,4,5
A-2	镉（镉及其化合物）（含镉废物）	7440-43-9	1,2,3,4,5
A-3	六价铬（六价铬及其化合物）	18540-29-9	1,2,4,5
A-4	铜（含铜废物）	7440-50-8	3,4
A-5	铅（铅及其化合物）（含铅废物）	7439-92-1	1,2,3,4,5
A-6	汞（汞及其化合物）（含汞废物）	7439-97-6	1,2,3,4,5
A-7	镍（含镍废物）	7440-02-0	3,4
A-8	铈（含铈废物）	7440-36-0	3,4
A-9	铍（含铍废物）	7440-41-7	3,4
A-10	钴	7440-48-4	4
A-11	甲基汞	22967-92-6	4
A-12	钒	7440-62-2	4
A-13	铊（铊及铊化合物）（含铊废物）	7440-28-0	3,5
A-14	硒（含硒废物）	-	3
A-15	锌（含锌废物）	-	3
A-16	碲（含碲废物）	-	3
A-17	钡（含钡废物）	-	3
A-18	氟化物（无机氟化物废物）	-	3
A-19	氰化物 （无机氰化物废物、热处理含氰废物）	57-12-5	3,4,5
B 挥发性有机物			
B-1	四氯化碳	56-23-5	4
B-2	氯仿（三氯甲烷）	67-66-3	1,2,4,5

B-3	氯甲烷	74-87-3	4
B-4	1,1-二氯乙烷	75-34-3	4
B-5	1,2-二氯乙烷	107-06-2	4
B-6	1,1-二氯乙烯	75-35-4	4,5
B-7	顺 1,2-二氯乙烯	156-59-2	4
B-8	反 1,2-二氯乙烯	156-60-5	4
B-9	二氯甲烷	75-09-2	1,2,4,5
B-10	1,2-二氯丙烷	78-87-5	4,5
B-11	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	4
B-12	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	4
B-13	四氯乙烯	127-18-4	1,2,4,5
B-14	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	4
B-15	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	4
B-16	三氯乙烯	79-01-6	1,2,4,5
B-17	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	4
B-18	氯乙烯	75-01-4	4
B-19	苯	71-43-2	4,5
B-20	氯苯	108-90-7	4
B-21	1,2-二氯苯	95-50-1	4
B-22	1,4-二氯苯	106-46-7	4
B-23	乙苯	100-41-4	4
B-24	苯乙烯	100-42-5	4
B-25	甲苯	108-88-3	4,5
B-26	间+对二甲苯	108-38-3, 106-42-3	4
B-27	邻二甲苯	95-47-6	4
B-28	一溴二氯甲烷	75-27-4	4
B-29	溴仿（三溴甲烷）	75-25-2	4

B-30	二溴氯甲烷	124-48-1	4
B-31	1,2-二溴乙烷	106-93-4	4
B-32	甲醛	50-00-0	1,2,5
B-33	乙醛	75-07-0	1,5
B-34	1,3-丁二烯	106-99-0	5
C 半挥发性有机物			
C-1	硝基苯	98-95-3	4
C-2	苯胺	62-53-3	4
C-3	2-氯酚	95-57-8	4
C-4	苯并(a)蒽	56-55-3	4,5
C-5	苯并(a)芘	50-32-8	4,5
C-6	苯并(a)菲	218-01-9	5
C-7	苯并(b)荧蒽	205-99-2	4,5
C-8	苯并(k)荧蒽	207-08-9	4,5
C-9	蒽	218-01-9	4
C-10	二苯并(a,h)蒽	53-70-3	4,5
C-11	蒽	120-12-7	5
C-12	蒽并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	4
C-13	萘	91-20-3	4,5
C-14	六氯环戊二烯	77-47-4	4
C-15	2,4-二硝基甲苯	121-14-2	4,5
C-16	2,4-二氯酚	120-83-2	4
C-17	2,4,6-三氯酚	88-06-2	4
C-18	2,4-二硝基酚	51-28-5	4
C-19	五氯酚	87-86-5	4
C-20	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	117-81-7	4
C-21	邻苯二甲酸丁基苄酯	85-68-7	4

C-22	邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	4
C-23	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	4
C-24	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(二甲苯麝香)	81-15-2	5
C-25	N,N'-二甲苯基-对苯二胺	27417-40-9	5
C-26	短链氯化石蜡	85535-84-8, 68920-70-7, 71011-12-6, 85536-22-7, 85681-73-8, 108171-26-2	5
C-27	六氯代-1,3-环戊二烯	77-47-4	5
C-28	六溴环十二烷	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	5
C-29	全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟	1763-23-1, 307-35-7, 2795-39-3, 29457-72-5, 29081-56-9, 70225-14-8, 56773-42-3, 251099-16-8	5
C-30	壬基酚及壬基酚聚氧乙烯醚	25154-52-3, 84852-15-3, 9016-45-9	5
C-31	十溴二苯醚	1163-19-5	5
C-32	2,4,6-三叔丁基苯酚	732-26-3	5
C-33	邻甲苯胺	95-53-4	5
C-34	磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	5
C-35	全氟辛酸(PFOA)及其盐类和相关化合物	335-67-1	5
C-36	五氯苯酚及其盐类和酯类	87-86-5, 131-52-2, 27735-64-4, 3772- 94-9, 1825-21-4	5
C-37	五氯苯硫酚	133-49-3	5
C-38	异丙基苯酚磷酸酯	68937-41-7	5
C-39	五氯苯	608-93-5	5
C-40	六氯丁二烯	87-68-3	5
C-41	1,2,4-三氯苯	120-82-1	5
D 有机农药类			
D-1	阿特拉津	1912-24-9	4

D-2	氯丹	12789-03-6	4
D-3	p, p'-滴滴滴	72-54-8	4
D-4	p, p'-滴滴伊	72-55-9	4
D-5	滴滴涕	50-29-3	4
D-6	敌敌畏	62-73-7	4
D-7	乐果	60-51-5	4
D-8	硫丹	115-29-7	4
D-9	七氯	76-44-8	4
D-10	α -六六六	319-84-6	4
D-11	β -六六六	319-85-7	4
D-12	γ -六六六	58-89-9	4
D-13	六氯苯	118-74-1	4,5
D-14	灭蚊灵	2385-85-5	4
E 多氯联苯、多溴联苯和二噁英类			
E-1	多氯联苯（总量） （多氯联苯类废物）	-	3,4
E-2	3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB126）	57465-28-8	4
E-3	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB169）	32774,16,6	4
E-4	二噁英类（总毒性当量）（多氯二苯并对二噁英和多氯二苯并呋喃）	-	4,5
E-5	多溴联苯（总量） （多溴联苯类废物）	-	3,4
F 石油烃类、石棉类及其他			
F-1	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ） （废矿物油与含矿物油废物）	-	3,4
F-2	石棉（石棉废物）	-	3
F-3	国家危险废物名录中的其他危险废物	-	3

F-4	根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物	-	3
F-5	其他地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物		4
F-6	其他根据国家法律有关规定应当纳入有毒有害物质管理的物质	-	6

名录来源:

1. 列入《中华人民共和国水污染防治法》规定的有毒有害水污染物名录的污染物（《有毒有害水污染物名录(第一批)》）；
2. 列入《中华人民共和国大气污染防治法》规定的有毒有害大气污染物名录的污染物（《有毒有害大气污染物名录(2018年)》）；
3. 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的危险废物（《国家危险废物名录(2021)》及根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物）；
4. 国家和地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物（《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 GB36600-2018》）；
5. 列入优先控制化学品名录内的物质（《优先控制化学品名录（第一批）》、《优先控制化学品名录（第二批）》）；
6. 其他根据国家法律有关规定应当纳入有毒有害物质管理的物质。