昌邑天宇药业有限公司环境信息公开表

一、单位基本信息

单位名称	昌邑天宇药业有限公司	单位地址	山东省潍坊市昌邑市下营 镇新区一路7号
统一社会信用代码	913707860808810622	地理位置	东经: 119°35'16" 北纬: 37°2'4"
成立时间	2013年10月	生产周期	330 天/年
法人代表	周云富	邮编	261313
环保负责人	黄冰	联系电话	0536-7159299
行业类别	化学药品原料药制造 有机化学原料制造	电子邮箱	Huangbing02006@163.com
单位简介	昌邑天宇药业有限公司成立 占地面积 361.78 亩,位于 销售、生产医药中间体和原 一甲基联苯(MB)、2-氰基 螺环(T5)、坎地沙坦(C 巯甲基环丙基乙酸(MC)、甲 总产能 3550t/a,现已建成 杂螺环(T5)、坎地沙坦(1-巯甲基环丙基乙酸(MC)	昌邑市滨海(下 (料药的化工企) (+4'-溴甲基联 (+8)、N,N'-二环 (+3)、 +	营)经济开发区,是一家 业,主要产品为 2-氰基-4′ 苯(MB-Br)、厄贝沙坦杂 飞己基碳酰亚胺(DCC)、1- 脂(DBT)、替卡格雷(KHTC), 罗基联苯(MB)、厄贝沙坦 4′-溴甲基联苯(MB-Br)、

二、生产经营及排污主要信息

项目名称	昌邑天宇药业有限公司 年产 3550 吨原料药等项目	投产时间	2021. 06
主要产品及产能	2-氰基-4'-甲基联苯(MB): 2000t/a 2-氰基-4'-溴甲基联苯(MB-Br): 2500t/a 厄贝沙坦杂螺环(T5): 400t/a 坎地沙坦(C8): 60t/a N,N'-二环己基碳酰亚胺(DCC): 500t/a 1-巯甲基环丙基乙酸(MC): 20t/a 甲磺酸达比加群酯(DBT): 50t/a 替卡格雷(KHTC): 20t/a	生产工艺	化学有机合成
产污设施及	生产车间工艺合成过程、污水处理系统、	 污染物种类	废水、废气、危
环节	上 无组织废气	44 2/2 /4 /11 /2	险废物、噪声

三、环境监测方案

1、污染物排放情况说明:

昌邑天宇药业有限公司污染物排放情况简介如下: 污染物类型包括废

气、废水、噪声和固体废物,特殊点位监测包括循环水进出口监测、地下水监测、在线监测设备设备有效性审核检测

污染类型及特殊 点位	排放方式	监测方法	监测点位	备注
<i>,</i> ,,,,,,		手工+在线	DA001 (RTO 废气排放口)	
	기 #I F II = 시 주 IF	手工	DA002(生物滴滤排放口)	
废气	处理后排至外环境	手工	DA003 (501 车间除尘排放口)	
		手工	DA004 (506 车间除尘排放口)	
	排至外环境	手工	厂界无组织	
废水	处理后排至化工园 区污水集中处理厂	手工+在线	DW001 (污水总排口)	
循环冷却水	内循环(异常排放至 厂区污水处理站)	手工	公用工程循环水池进出口 车间凉水塔进出口	
地下水		手工	地下水上游 1# 污水处理站北侧 2# 罐区北侧 3# MC 车间北侧 4# 原料仓库北侧 5# MB-Br 车间北侧 6#	委托有资质单 位监测
土壤		手工	MB-Br 车间周边 1# 原料库东侧 2# 污水处理站北侧 3# 危废库北侧 4# 罐区北侧 5# 厂区西南对照点 6#	
后期雨水	排至外环境	手工	DW002(雨水外排口)	
噪声	减噪后排至外环境	手工	厂界噪声	
废水在线监测设 备有效性审核		手工	废水在线监测站房	
废气在线监测设 备有效性审核		手工	废气在线监测站房 (点源+厂界)	
自动在线监测设备故障期间监测		手工	在线监测设备故障点位	企业自测
	生活垃圾			委托环卫公司
固废	危险废物	手工	危废仓库	委托有资质单

一般固废	手工	一般固废库	位处置
------	----	-------	-----

2、监测方案

(一) 废气监测方案

1) 有组织废气监测点位、监测项目及监测频次见表1。

表 1 有组织废气污染源监测内容一览表

<u> </u>	污染源类	监测	有组织及【77	排放限值	<u>见农</u> 监测	114 7 11
序号	型	点位	监测项目	mg/m³	频次	采样方法
			挥发性有机物	60	一次/月	非连续采样
			SO_2	50		
			NO_x	100	一次/季度	
			颗粒物	10		
			二氯甲烷	50		
			乙腈	50		
		DA001	DMF	50		
		(RTO 废	甲苯	5		
		气排放	乙酸乙酯	50		
		口,废气	氯化氢	30		
	有组织	来源为年	四氢呋喃	50		
1	废气	产 3550	丙酮	50		非连续采样
	//X (吨原料药	臭气浓度	800 无量纲		非连续木件
		等项目各	甲醇	50	一次/年	
		车间的有组织废气)	氨气	20		
			二噁英	0.1ng-TEQ/m 3		
			溴	5		
			溴化氢	30		
			环己烷	50		
			正己烷	50		
			乙酸乙酯	/		
			TV0Cs	100		
			硫化氢	3		
			氨气	20	一次/季度	非连续采样
			臭气浓度	800 无量纲		
			甲醇	50		
		DA002(生	二氯甲烷	50		
2	有组织	bA002(生 物滴滤排 -	乙腈	50		
	废气	放口) —	DMF	50		
		WY 11 /	甲苯	5	一次/年	非连续采样
			乙酸乙酯	50		
			氯化氢	30		
			四氢呋喃	50		
			丙酮	50		

			挥发性有机物	60	一次/月	非连续采样
3	有组织废气	DA005(加 氢车间排 放口)	挥发性有机物	60	一次/月	非连续采样
4	有组织废	DA003 (501 车	颗粒物	10	一次/季度	非连续采样
	气	间除尘排 放口)	挥发性有机物	60	一次/月	非连续采样
	有组织废	DA004 (506 车	颗粒物	10	一次/季度	非连续采样
5	气	间除尘排 放口)	挥发性有机物	60	一次/月	非连续采样

2) 无组织废气监测点位、监测项目及监测频次见表2。

表 2 无组织废气污染源监测内容一览表

序号	污染源类 型	监测 点位	监测项目	排放限值 mg/m³	监测频次	采样方法
			SO_2	0.4		
			颗粒物	1.0	一次/季度	 非连续采样
		 厂界 (根	NO_x	0. 12	人子及	1 非廷铁术件
		万 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	挥发性有机物	2. 0		
	无组织废	据血侧角定 具体点 位)	甲苯	0. 2	一次/半年	
1	气		甲醇	12		非连续采样
			氯化氢	0. 2		
			臭气浓度	20 无量纲		
			氨	1.0		
			硫化氢	0. 03		
9	厂区内无	厂房外	非甲烷总烃 1h 平均	6	一次/半年	非连续采样
2	组织	任意一次	任意一次	20	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(二)废水监测方案

废水监测点位、监测项目及监测频次见表3。

表 3 废水污染源监测内容一览表

序号	污染源类 型	监测 点位	监测项目	排放限值	监测频次	
			$\mathrm{COD}_{\mathrm{cr}}$	1500mg/L		
			氨氮	100mg/L	在线监测	
		废水总 排口(DW001)	РН	6-9	任线监测	
			总氮	120mg/L		
1	废水			总磷	20mg/L	一次/月
				BOD5	400mg/L	
			溶解性总固体	5000mg/L	一次/季度	
			SS (悬浮物)	300mg/L	- 一次/	
			色度	400 倍		

			石油类	15mg/L	
			动植物油	100mg/L	
			急性毒性	0. 07/I	
			(HgCl ₂ 毒性当量)	0.07mg/L	
			总有机碳	/	
			总锌	0.5mg/L	
			二氯甲烷	0.3mg/L	
			总氰化物	0.5mg/L	
			РН		
2	外排雨水	雨水排	氨氮		一次/日
	7 7 3H N AL	放口 (DW002)	$\mathrm{COD}_{\mathrm{cr}}$		(排放期间)
			SS (悬浮物)		

(三)噪声监测方案

噪声监测点位、监测项目及监测频次见表4。

表 4 噪声污染源监测内容一览表

序号	污染源类型	监测点位	监测项目	监测频次	备注
	厂界东				
1	温 士	厂界南	LeqdB(A)	一次/季度	委托有资质的监测
1	噪声	厂界西			机构开展监测
		厂界北			

(四) 地下水监测方案

地下水监测布点、监测项目及监测频次见表5

表 5 地下水污染源监测内容一览表

序号	污染源类型	监测点位	监测项目	监测频次	备注
		地下水上游 1#			
		污水处理站北侧			
		2#	《地下水质标准		委托有资
1	山下小	罐区北侧 3#	GB14848-2017》	5-9月枯水期一次/年	质的监测
1	地下水	MC 车间北侧 4#	表 1 中 37 项(放	8-9月丰水期一次/年	机构开展
		原料仓库北侧 5#	射性除外)二		监测
		MB-Br 车间北侧			
		6#			

(五) 土壤监测方案

土壤监测点、监测项目及监测频次见表6

		<u> </u>	· / •/ - ·		
序号	污染源类 型	监测点位	监测项目	监测频次	备注

		MB-Br 车间周边 1#			
		原料库东侧 2#	GB36600-2018 表 1 中		 委托有资质
1		污水处理站北侧 3#	• •	· 4 / 年	
1	土壤	危废库北侧 4#	45 项基本项、pH、石油烃、氰化物、二噁英	一次/年	的监测机构
		罐区北侧 5#	油		开展监测
		厂区西南对照点 6#			

四、废水排放信息

排放口名称	污水总	排口	排放口	位置	厂区污水	厂区污水站北侧	
排放口编号	DWOO	1 排放口设置情况		符合排污口规范化 技术要求			
执行排放标准	污水处理厂的	为协议标准	排放形式和	排放规律	有组织间歇式排放		
排放去向	园区污水	处理厂	监测单位和方式		潍坊优特检测服务有限公司/在线监测+手工监测		
主要水污染物 名称	化学需氧量	氨氮	pH 值	总氮	总磷	其他	
排放限值	1500mg/L	100mg/L	6-9	120mg/L	20mg/L	见监测方 案	

五、废气排放信息

	RTO 废气排气筒		DA001		
	生物滴滤排放口		DA002		
排放口名称	501 车间除尘排放口	排放口编号	DA003		
	506 车间除尘排放口		DA004		
	加氢车间排放口		DA005		
	厂区西北环保区域内(DA001、				
	DA002)		 符合排污口		
排放口位置	501 车间西北侧 (DA003)	排放口设置情况	规范化技术要求		
	506 车间东北侧 (DA004)				
	加氢车间 (DA005)				
	DA001: GB16297-1996 表 2 二				
	级标准; DB37/2801.6-2018		DA001: 高 30m, 内径 1.2m		
	表1 II 时段				
	DA002:GB14554-93 表 2 标准;				
	DB37/2801.6-2018 表 1 II 时		DA002: 高 25m, 内径 1.0m		
	段				
执行排放标准	DA003: 区域性大气污染综合	排气筒高度和内径	DA003: 高 20m, 内径 0.8m		
	排放标准 DB37/2376-2019		DA003: 向 20回, 四年 0.0回		
	DA004: 区域性大气污染综合		DA004: 高 20m, 内径 0.6m		
	排放标准 DB37/2376-2019		DAU04: 同 20III, 內 任 U. 0III		
	DA005: 挥发性有机物排放标				
	准第六部分: 有机化工行业		DA005: 高 25m, 内径 0.4m		
	DB37/2801.6-2018;制药工业				

	大气污染物	 加排放标准			
	GB3782	3-2019			
排放	大形式和排放规律	‡	有组织间歇式排放		
排放去向	大气外环境		监测单位和方式	潍坊优特检测服务有限公司/ 在线监测+手工监测	
主要污染物 名称	V0Cs	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物	其他
排放限值	60mg/m^3	$50 \mathrm{mg/m}^3$	$100 \mathrm{mg/m}^3$	$10 \mathrm{mg/m}^3$	见监测方案

六、噪声排放信息

执行排放标准	《工业企业厂界环境噪声排	排放限值	昼间≪65dB (A)		
かい11 411 などかん	放标准》3类	11F DX NX IE	夜间≪55dB (A)		
排放	(形式和排放规律	无组织间歇式排放			
排放去向	去向 外环境 监测单位和		潍坊优特检测服务有限公司/ 手工监测		

七、固体废物处置信息

序号	固废类型	固废名称	危废代码	产生量 /t	转移量 /t	期末库 存量/t	处置情况
1	危险废物	C4 反应残余物	271-001-02	8	8	0	
2	危险废物	MC-3 反应残余物	271-001-02	24	24	0	
3	危险废物	MC 反应残余物	271-001-02	4. 26	4. 26	0	
4	危险废物	废弃产品及中间体	271-005-02	111.898	111.853	0. 697	
5	危险废物	废机油	900-249-08	2. 791	3. 404	0. 173	
6	危险废物	污泥	772-006-49	5. 864	5. 324	2.809	
7	危险废物	C8 废活性炭	900-039-49	3	3	0	
8	危险废物	MB-Br 废活性炭	900-039-49	6. 23	6. 23	0	チレルレナンガル
9	危险废物	MC 废活性炭	900-039-49	4. 385	4. 2	0. 299	委托潍坊东江环保
10	危险废物	废活性炭	900-039-49	1.863	1.863	0	蓝海环境保护有限
11	危险废物	废弃含油抹布	900-041-49	0.065	0	0.065	公司、菏泽永舜环
12	危险废物	氯化镁过滤吸附介质	900-041-49	30. 176	16. 969	13. 207	保科技有限公司、 潍坊北控环境技术
13	危险废物	沾染危废的包装材料	900-041-49	25. 498	25. 428	2. 457	雄切礼程环境技术 有限公司、山东环
14	危险废物	质检废液	900-047-49	1. 378	0. 961	0. 482	有版公司、山东圻 沃环保科技有限公
15	危险废物	总氮在线监测废液	900-047-49	0. 092	0.092	0	· 司、潍坊蓝海环境
16	危险废物	废溶剂	900-402-06	259. 776	260. 297	0	G、
17	危险废物	C8 废溶剂	900-404-06	4. 5	4. 5	0	MV NIKA 7/LE
18	危险废物	C2 蒸馏残渣	900-407-06	0.5	0. 5	0	
19	危险废物	C4 蒸馏残渣	900-407-06	4. 5	4. 5	0	
20	危险废物	C6 蒸馏残渣	900-407-06	1	1	0	
21	危险废物	C6 重结晶蒸馏残渣	900-407-06	0. 5	0. 5	0	
22	危险废物	C8 蒸馏残渣	900-407-06	0. 5	0. 5	0	
23	危险废物	MB-Br 蒸馏残渣	900-407-06	28. 177	28. 177	0	
24	危险废物	MC-4 蒸馏残渣	900-407-06	2. 079	2. 079	0	

25	危险废物	MC-9 蒸馏残渣	900-407-06	5. 143	5. 143	0	
26	危险废物	MC 钠盐蒸馏残渣	900-407-06	0.9	0.9	0	
27	危险废物	MC 蒸馏残渣	900-407-06	0.4	0.4	0	
28	危险废物	T5 蒸馏残渣	900-407-06	19. 765	16. 457	3. 308	
29	危险废物	C3 蒸馏残渣	900-013-11	2. 5	2. 5	0	
30	危险废物	C8 废盐	900-013-11	16. 365	8. 068	8. 297	
31	危险废物	MB 蒸馏残渣	900-013-11	73. 681	70. 921	2. 76	
32	危险废物	MC-4 反应蒸馏残渣	900-013-11	27	27	0	
33	危险废物	MC 废盐	900-013-11	38. 052	31. 526	8. 449	
34	危险废物	MVR 废盐	900-013-11	146. 241	146. 241	0	
35	危险废物	MVR 母液	900-013-11	401. 963	379. 432	22. 531	
36	危险废物	溴化钠盐	900-013-11	19. 811	7. 501	12. 31	
37	一般固废	 其他废物	SW59	25. 5	26. 5	0	委托潍坊新冠环保
31	双回波	共心及物	2009	20.0	20. 5	U	科技有限公司处置
							委托潍坊东浩环保
38	一般固度	 氯化镁废盐	SW59	948	954. 59	10. 21	工程有限公司、寿
30	38 一般固废	図回版	51103	340	304.09	10. 41	光沐洋科耀经贸有
							限公司利用

八、监测结果

序号	污染源 类型	监测 点位	监测 项目	排放限值	检测数值	对标	备注																		
			挥发性有机物	60mg/m^3	26. 0mg/m ³	达标	二季度在线数据																		
			SO_2	$50 \mathrm{mg/m^3}$	1.3mg/m ³	达标	一次/季度																		
			NO_x	$100 \mathrm{mg/m}^3$	$19\mathrm{mg/m}^3$	达标	(二季度数据)																		
			颗粒物	10mg/m^3	$1.6 \mathrm{mg/m}^3$	达标	(一子反效的)																		
			二氯甲烷	50mg/m^3	/	/																			
			乙腈	$50 \mathrm{mg/m}^3$	/	/																			
		DA001 (RTO 废气排放 口)	DMF	$50 \mathrm{mg/m}^3$	/	/																			
	有组织		甲苯	5mg/m^3	/	/																			
1	废气		废气排放	废气排放	废气排放	废气排放	乙酸乙酯	$50 \mathrm{mg/m^3}$	/	/															
			氯化氢	30mg/m^3	/	/	一次/年																		
									四氢呋喃	$50 \mathrm{mg/m}^3$	/	/	(未到检测时间)												
						丙酮	$50 \mathrm{mg/m^3}$	/	/																
											_		_								臭气浓度	800 无量纲	/	/	
																									甲醇
			氨气	$20 \mathrm{mg/m}^3$	/	/																			
			二噁英	0. 1	/	/																			
			一心天	ng-TEQ/m³	/	/																			
		DA002(4 Am			$10.3 \mathrm{mg/m}^3$	达标	4月份监测																		
2	有组织	DA002(生物 滴滤排放 口)	挥发性有机物	60mg/m^3	16.6mg/m^3	达标	5月份监测																		
	废气				3.16mg/m^3	达标	6月份监测																		
		L /	氨	20mg/m^3	$1.41 \mathrm{mg/m}^3$	达标	一次/季度																		

			 硫化氢	3mg/m^3	0.070mg/m ³	达标	(二季度数据)
				800 无量纲	284	达标	
				50mg/m ³	/	/	
		-	二氯甲烷	50mg/m ³	/	/	
				50mg/m ³	/	/	
			DMF	50mg/m ³	/	/	
			甲苯	5mg/m ³	/	/	一次/年
				50 mg/m	/	/	(未到检测时间)
				30mg/m ³	/	/	
			四氢呋喃	50 mg/m	/	/	
			万酮	50 mg/m	/	/	
			k 1 el 1	Jonig/ III	/	/	 一次/季度
	有组织	DA003 (501	颗粒物	10mg/m^3	1.9mg/m ³	达标	(二季度数据)
3	废气	车间除尘排			12. 0mg/m ³	达标	4月份监测
	///	放口)	挥发性有机物	60mg/m^3	8.36mg/m ³	达标	5月份监测
					3.34mg/m ³	达标	6月份监测
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DA004 (506	颗粒物	$10 \mathrm{mg/m}^3$	2.3mg/m ³	达标	一次/季度 (二季度数据)
4	有组织	车间除尘排			3. 16mg/m ³	达标	4月份监测
	废气	放口)	挥发性有机物	60mg/m^3	6. 27mg/m ³	达标	5月份监测
					2. 62mg/m ³	达标	6月份监测
		上风向 1#			0.198mg/m^3	达标	
		下风向 1#	range day of t		0.231mg/m ³	达标	
		下风向 2#	颗粒物		0.244mg/m ³	达标	
		下风向 3#			0.262mg/m ³	达标	
		上风向 1#			$0.017 \mathrm{mg/m^3}$	达标	
		下风向 1#	1		0.020mg/m ³	达标	- 一次/季度
		下风向 2#	二氧化硫		0.022mg/m ³	达标	(二季度数据)
		下风向 3#			$0.023 \mathrm{mg/m^3}$	达标	
		上风向 1#			$0.015 \mathrm{mg/m^3}$	达标	
		下风向 1#	<i> 1</i> 11		0.018mg/m^3	达标	
		下风向 2#	氮氧化物		0.022mg/m ³	达标	
		下风向 3#			0.024mg/m^3	达标	
		上风向 1#			0	达标	
		下风向 1#	1 <i>i</i> -		0	达标	
		下风向 2#	甲苯	0.2mg/m^3	0	达标	
_	无组织	下风向 3#			0	达标	
5	废气	上风向 1#			0	达标	一次半年
		下风向 1#	ment mende	16 / 3	0	达标	(上半年数据)
		下风向 2#	甲醇	12mg/m^3	0	达标	
		下风向 3#			0	达标	
		上风向 1#			0.008mg/m ³	达标	
		下风向 1#	氨	mg/m^3	0. 029mg/m ³	达标	

		下风向 2#			0.016mg/m ³	达标	
		下风向 2#			0.016mg/m 0.014mg/m ³		
		上风向 1#			0.014 mg/m 0.007 mg/m ³	 达标	
		下风向 1#			0.007 mg/m 0.017 mg/m ³	 达标	
		下风向 2#	硫化氢	mg/m^3	0.017 mg/m 0.018 mg/m ³	 达标	
		下风向 2#			0.018mg/m 0.012mg/m ³	 达标	
		上风向 1#			<10	 达标	
		- 工风向 1# - 下风向 1#	臭气浓度(无量		15	 达标	
		下风向 2#	(京) (水及) (水重) (水重) (水度) (水度) (水度) (水度) (水度) (水重) (水度) (水重) (水度) (水重) (水度) (水度) (水度) (水度) (水度) (水度) (水度) (水度	20	12	 达标	
		下风向 2#	±1) /		14	 达标	
					14 1.013mg/m^3	 达标	
		上风向 1#	-				
		下风向 1#	VOCs	mg/m ³	1. 38mg/m ³		
		下风向 2#	-		1. 52mg/m ³		
		下风向 3# 上风向 1#			1. 47mg/m ³		
					0.05mg/m ³	 达标	
		下风向 1#	Cl ₂ , Br ₂	0.4	0. 15mg/m ³	 达标	
		下风向 2# 下风向 3#			0. 10mg/m ³ 0. 09mg/m ³	 达标	
		上风向 1#				 达标	
		- 工风向 1# - 下风向 1#			0.07mg/m^3 0.18mg/m^3	 达标	
		下风向 2#	HC1	0.2	0. 10 mg/m ³	 达标	
		下风向 2#			0. 12 mg/m 0. 16 mg/m ³		
		上风向 1#			0. 101119/111		
		- 工风向 1# - 下风向 1#			0	 达标	
		下风向 1#	HBr	/ -	0	 达标	
		下风向 2#			0	 达标	
		下风间 3#			0	必 你	
			CODer	1500mg/L	160mg/L	达标	二季度在线数据
			氨氮	100mg/L	5.21mg/L	达标	二季度在线数据
6	废水	污水总排口	总氮	120mg/L	35.2mg/L	达标	二季度在线数据
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(DW001)	рН	6-9	7. 25	达标	二季度在线数据
					0.65mg/L	达标	4月份监测
			总磷	$20 \mathrm{mg/L}$	1.14mg/L	达标	5月份监测
					0.77mg/L	达标	6月份监测
			SS (悬浮物)	$300 \mathrm{mg/L}$	13mg/L	达标	一次/季度
			BOD_5	400mg/L	18.0mg/L	达标	(二季度数据)

			溶解性总固体	5000mg/L	2480mg/L	达标		
			色度	400 倍	23 倍	达标		
			石油类	15mg/L	0.09mg/L	达标		
			动植物油	100mg/L	0.11mg/L	达标		
			总有机碳	35mg/L	28.2mg/L	达标		
			二氯甲烷	0.3mg/L	0	达标		
			总锌	0.5mg/L	0	达标		
			氰化物	0.5mg/L	0	达标		
			急性毒性					
			(HgCl ₂ 毒性当	0.07mg/L	0.05mg/L	达标		
			量)					
			pH 值(无量纲)		6.7mg/L	达标		
7	外排雨	雨水排放口	化学需氧量		$42 \mathrm{mg/L}$	达标	一次/日	
'	水	(DW002)	氨氮 (以 N 计)		0.851mg/L	达标	(下雨时监测)	
			悬浮物		9	达标		
		东厂界			58dB(A)	达标		
		南厂界	昼间	65dB(A)	53dB(A)	达标		
		西厂界		OOUD (A)	49dB(A)	达标		
8	噪声	北厂界			61dB(A)	达标	一次/季度	
0	米 产	东厂界			53dB(A)	达标	(二季度数据)	
		南厂界	店 词	55dB(A)	47dB(A)	达标		
		西厂界		JOUD (A)	47dB(A)	达标		
		北厂界			52dB(A)	达标		

地下水监测结果:

	III Al Mer			监测点位。	/检测数值				
监测项目	推放限值	1# 地下水上游	2# 污水站北侧	3# 罐区北侧	4# MC 车间北侧	5# 原料库北侧	6# MB-Br 车间 北侧	对标	备注
pH 值(无量纲)	5.5-9.0	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.4	达标	
色度(度)	25	4	5	8	4	6	8	达标	
嗅和味 (等级)	无	0	0	0	0	0	0	达标	
浑浊度(NTU)	10	1L	1L	1L	1L	1L	1L	达标	
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	达标	
总硬度(mg/L)	650	5.23×10 ³	5.01×10 ³	6.11×10 ³	685	664	586	地质原因	
溶解性总固体(mg/L)	2000	1.31×10 ⁴	2.11×10 ⁴	2.98×10 ⁴	2.76×10 ³	2.21×10 ³	2.70×10 ³	地质原因	1次/半年
挥发酚 (mg/L)	0.01	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	达标	(上半年监测
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.3	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	达标	数据)
硫酸盐 (mg/L)	350	866	1.73×10 ³	2.61×10^{3}	919	1.35×10 ³	1.54×10 ³	地质原因	
氯化物 (mg/L)	350	6.72×10 ³	9.78×10^{3}	1.46×10 ⁴	1.05×10 ³	1.26×10 ³	1.10×10 ³	地质原因	
氨氮 (mg/L)	1.5	0.11	0.14	0.39	0.35	0.16	0.42	达标	
硫化物 (mg/L)	0.1	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	达标	
亚硝酸盐(氮)(mg/L)	4.80	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	达标	
硝酸盐(氮) (mg/L)	30.0	2.83	3.21	2.09	6.82	6.17	6.21	达标	
氰化物 (mg/L)	0.1	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	达标	

氟化物 (mg/L)	2.0	0.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	达标
铁 (mg/L)	2.0	L	L	L	L	L	L	达标
锰 (mg/L)	1.50	L	L	L	L	L	L	达标
铜 (mg/L)	1.50	L	L	L	L	L	L	达标
锌 (mg/L)	5.00	L	L	L	L	L	L	达标
铝 (mg/L)	0.50	0.008L	0.008L	0.008L	0.008L	0.008L	0.008L	达标
汞 (μg/L)	0.002	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	达标
砷 (μg/L)	0.05	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	1.0L	达标
硒 (μg/L)	0.1	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	达标
镉 (mg/L)	0.01	L	L	L	L	L	L	达标
六价铬 (mg/L)	0.10	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	达标
铅 (mg/L)	0.10	L	L	L	L	L	L	达标
镍(ug/L)	0.10	5L	5L	5L	5L	5L	5L	达标
耗氧量 (mg/L)	10.0	2.10	2.19	1.88	2.03	2.09	2.03	达标
苯 (mg/L)	0.120	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	达标
甲苯 (mg/L)	1.4	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	0.006L	达标
总大肠菌群 (CFU/100ml)	100	48	70	33	L	L	L	达标
菌落总数(CFU/ml)	1000	660	720	690	68	74	63	达标
钠 (mg/L)	400	3.77×10 ³	5.40×10 ³	8.46×10 ³	625	661	680	地质原因
三氯甲烷 (μg/L)	300	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	达标
四氯化碳(μg/L)	50.0	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	达标
碘化物 (mg/L)	0.50	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	0.025L	达标
二氯甲烷 (μg/L)	500	6.13L	6.13L	6.13L	6.13L	6.13L	6.13L	达标

土壤监测结果:

		监测点位/检测数值						
监测项目	排放限 值	1# MB-Br 车间周边	2# 原料库东侧	4# 危废库北侧	5# 罐区北侧	6# 厂区西南对照 点	对标	备注
pH 值(无量纲)	/	7.44	7.44	7.37	7.37	7.36	达标	
石油烃(C10-C40) (mg/kg)	4500	50	29	68	66	30	达标	
氰化物 (mg/kg)	135	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	达标	
砷 (mg/kg)	60	3.19	4.43	5.97	5.46	6.96	达标	
镉 (mg/kg)	65	0.15	0.13	0.13	0.15	0.12	达标	
六价铬 (mg/kg)	5.7	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	达标	
汞 (mg/kg)	38	0.044	0.036	0.036	0.034	0.066	达标	
铅 (mg/kg)	800	36	30	34	38	37	达标	一次/年
铜 (mg/kg)	18000	24	23	22	25	25	达标	(2023 年度监
镍(mg/kg)	900	18	23	22	23	24	达标	测数据)
氯甲烷(μg/kg)	37	ND (<3)	ND (<3)	ND (<3)	ND (<3)	ND (<3)	达标	
硝基苯(mg/kg)	76	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)	达标	
2-氯酚 (mg/kg)	2256	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	达标	
2-硝基苯胺 (mg/kg)	260	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	达标	
3-硝基苯胺(mg/kg)	260	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
4-硝基苯胺(mg/kg)	260	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	15	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
	1293	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	

| 苯并[b]荧蒽(mg/kg) | 15 | ND (<0.2) | 达标 |
|---------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 苯并[k]荧蒽(mg/kg) | 151 | ND (<0.1) | 达标 |
| 苯并[a]芘(mg/kg) | 1.5 | ND (<0.1) | 达标 |
| 茚并[1,2,3,-cd]芘
(mg/kg) | 15 | ND (<0.1) | 达标 |
| 二苯并[a,h]蒽
(mg/kg) | 1.5 | ND (<0.1) | 达标 |
| 萘 (mg/kg) | 70 | ND (<0.007) | 达标 |
| 氯乙烯(mg/kg) | 0.43 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,1-二氯乙烯
(mg/kg) | 66 | ND (<0.01) | 达标 |
| 二氯甲烷(mg/kg) | 616 | ND (<0.02) | 达标 |
| 反-1,2-二氯乙烯
(mg/kg) | 54 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,1-二氯乙烷
(mg/kg) | 9 | ND (<0.02) | 达标 |
| 顺-1,2-二氯乙烯
(mg/kg) | 596 | ND (<0.008) | 达标 |
| 氯仿 (mg/kg) | 0.9 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,1,1-三氯乙烷
(mg/kg) | 840 | ND (<0.02) | 达标 |
| 四氯化碳(mg/kg) | 2.8 | ND (<0.03) | 达标 |
| 1,2-二氯乙烷
(mg/kg) | 5 | ND (<0.01) | 达标 |
| 三氯乙烯(mg/kg) | 2.8 | ND (<0.009) | 达标 |

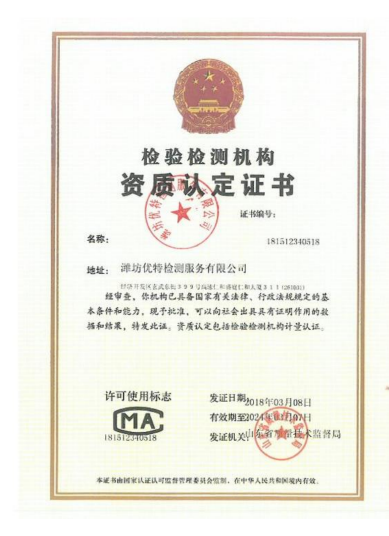
| 1,2-二氯丙烷
(mg/kg) | 5 | ND (<0.008) | 达标 |
|-------------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 1,1,2-三氯乙烷
(mg/kg) | 2.8 | ND (<0.02) | 达标 |
| 四氯乙烯 (mg/kg) | 53 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,1,1,2-四氯乙烷
(mg/kg) | 10 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷
(mg/kg) | 6.8 | ND (<0.02) | 达标 |
| 1,2,3-三氯丙烷
(mg/kg) | 0.5 | ND (<0.02) | 达标 |
| 苯 (μg/kg) | 4 | ND (<3.1) | 达标 |
| 甲苯 (μg/kg) | 1200 | ND (<3.2) | 达标 |
| 乙苯 (μg/kg) | 28 | ND (<4.6) | 达标 |
| 对-二甲苯 (μg/kg) | 加和 | ND (<3.5) | 达标 |
| 间-二甲苯(μg/kg) | 570 | ND (<4.4) | 达标 |
| 邻-二甲苯(μg/kg) | 640 | ND (<4.7) | 达标 |
| 氯苯 (μg/kg) | 270 | ND (<3.9) | 达标 |
| 苯乙烯(μg/kg) | 1290 | ND (<3.0) | 达标 |
| 1,4-二氯苯(μg/kg) | 20 | ND (<4.3) | 达标 |
| 1,2-二氯苯(μg/kg) | 560 | ND (<3.6) | 达标 |

		监测点位/检测数值						
监测项目	排放限	3#	3#	3#	3#	对标	 备注	
上 例次日	值	污水站北侧	污水站北侧	污水站北侧	污水站北侧	√1 /4/	一	
		0-0. 2m	0.5-1.5m	1.5-3m	3.0-池底 0.5m 以下			
pH 值(无量纲)	/	7.43	7.44	7.46	7.46	达标		
石油烃(C10-C40) (mg/kg)	4500	54	41	39	25	达标		
氰化物 (mg/kg)	135	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	达标		
砷 (mg/kg)	60	5.91	5.46	4.93	3.58	达标		
镉 (mg/kg)	65	0.11	0.10	0.11	0.10	达标		
六价铬 (mg/kg)	5.7	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	ND (<0.5)	达标		
汞 (mg/kg)	38	0.053	0.047	0.029	0.022	达标		
铅 (mg/kg)	800	34	33	31	30	达标		
铜 (mg/kg)	18000	29	27	25	23	达标	一次/年	
镍(mg/kg)	900	24	23	23	20	达标	(2023年度监 测数据)	
氯甲烷(μg/kg)	37	ND (<3)	ND (<3)	ND (<3)	ND (<3)	达标	-	
硝基苯(mg/kg)	76	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)	ND (<0.09)	达标		
2-氯酚 (mg/kg)	2256	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)	达标		
2-硝基苯胺 (mg/kg)	260	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	ND (<0.08)	达标		
3-硝基苯胺(mg/kg)	260	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标		
4-硝基苯胺 (mg/kg)	260	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标		
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	15	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标		
	1293	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标		
苯并[b]荧蒽(mg/kg)	15	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	ND (<0.2)	达标		

苯并[k]荧蒽(mg/kg)	151	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
苯并[a]芘(mg/kg)	1.5	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
茚并[1,2,3,-cd]芘 (mg/kg)	15	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	1.5	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	达标	
萘(mg/kg)	70	ND (<0.007)	ND (<0.007)	ND (<0.007)	ND (<0.007)	达标	
氯乙烯 (mg/kg)	0.43	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)	66	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	达标	
二氯甲烷(mg/kg)	616	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	54	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)	9	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)	596	ND (<0.008)	ND (<0.008)	ND (<0.008)	ND (<0.008)	达标	
氯仿 (mg/kg)	0.9	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	840	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标	
四氯化碳(mg/kg)	2.8	ND (<0.03)	ND (<0.03)	ND (<0.03)	ND (<0.03)	达标	
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)	5	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)	达标	
三氯乙烯(mg/kg)	2.8	ND (<0.009)	ND (<0.009)	ND (<0.009)	ND (<0.009)	达标	
1,2-二氯丙烷	5	ND (<0.008)	ND (<0.008)	ND (<0.008)	ND (<0.008)	达标	

(mg/kg)						
1,1,2-三氯乙烷	2.8	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标
(mg/kg) 四氯乙烯 (mg/kg)	53	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	 达标
	33	ND (< 0.02)				
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)	10	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	6.0	ND (<0.00)	ND (<0.00)	NID (<0.00)	NID (< 0.02)	11.1=
(mg/kg)	6.8	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标
1,2,3-三氯丙烷	0.5	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	ND (<0.02)	达标
(mg/kg)	0.3	ND (~0.02)	ND (~0.02)	ND (~0.02)	ND (~0.02)	公 称
苯 (μg/kg)	4	ND (<3.1)	ND (<3.1)	ND (<3.1)	ND (<3.1)	达标
甲苯 (μg/kg)	1200	ND (<3.2)	ND (<3.2)	ND (<3.2)	ND (<3.2)	达标
乙苯 (μg/kg)	28	ND (<4.6)	ND (<4.6)	ND (<4.6)	ND (<4.6)	达标
对-二甲苯 (μg/kg)	加和	ND (<3.5)	ND (<3.5)	ND (<3.5)	ND (<3.5)	达标
间-二甲苯 (μg/kg)	570	ND (<4.4)	ND (<4.4)	ND (<4.4)	ND (<4.4)	达标
邻-二甲苯(μg/kg)	640	ND (<4.7)	ND (<4.7)	ND (<4.7)	ND (<4.7)	达标
氯苯 (μg/kg)	270	ND (<3.9)	ND (<3.9)	ND (<3.9)	ND (<3.9)	达标
苯乙烯(μg/kg)	1290	ND (<3.0)	ND (<3.0)	ND (<3.0)	ND (<3.0)	达标
1,4-二氯苯(μg/kg)	20	ND (<4.3)	ND (<4.3)	ND (<4.3)	ND (<4.3)	达标
1,2-二氯苯(μg/kg)	560	ND (<3.6)	ND (<3.6)	ND (<3.6)	ND (<3.6)	达标
二噁英类/(ng	40	0.38	0.39	0.38	0.57	达标
TEQ/kg)	40	0.36	0.39	0.36	0.57	处你

九、监测单位资质及检测报告





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 181512112091

山东环林检测技术服务有限公司

地址: 山东省潍坊高新区清池街道府东社区高二路 地址: 417号健康产业加速器1号楼5层(261000)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数 据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志

181512112091



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。





No.UNT2207058-32

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.05.12









检验检测报告

No.UNT2207058-39

程度 Divoo!

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.06.20











No.UNT2207058-35

下导噪声

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.06.19









UNT2207058-3

检验检测报告

No.UNT2207058-31

4A DA001

DA 002

DAGO

Divon & P

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.04.11



維坊优特(如服子有限公司









No.UNT2207058-38

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.05.10





检验检测报告

No.UNT2207058-40

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.06.20









No.UNT2207058-27

年 厂界元组织

循环水点有机旋

项目名称:

例行检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.03.20











UNT2207058-3

检验检测报告

No.UNT2207058-37

面水

项目名称:

雨水检测项目

委托单位:

昌邑天宇药业有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023.04.10













230508

正本

检测报告

Monitoring Report

受检单位: 昌邑天宇药业有限公司

委托单位: 昌邑天字药业有限公司

检测类别: 土壤、地下水

报告日期: 2023.05.18

山东环林检测技术服务有限公司