

山东省国家重点监控企业 自行监测年度报告



企业名称：山东京卫制药有限公司

监测单位：山东泰山安评环境监测有限公司

监测时段：全 2022 年

报告日期：2022年01月11日

监测项目 监测内容	监测点位	全年生产天数	应当监测 天数	实际监测 次数	达标次数	超标情况	备注
颗粒物	原料药一车间排气筒	300	4	4	4	无	
四氢呋喃	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
异丙醇	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
丙酮	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
乙醇	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
乙腈	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
三氯甲烷	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
二氯甲烷	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
氨	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
甲醇	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
臭气浓度	原料药一车间排气筒	300	1	1	1	无	
颗粒物	工艺实验中心排气筒	300	4	4	4	无	
四氢呋喃	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
异丙醇	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
丙酮	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
乙醇	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
甲醇	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
二氯甲烷	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	
氨	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	无	

监测指标

乙酸乙酯	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	1	无
正丁醇	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	1	无
三氯甲烷	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	1	无
正己烷	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	1	无
二甲基酰胺	工艺实验中心排气筒	300	1	1	1	1	无
臭气浓度	工艺实验中心排气筒	500	1	1	1	1	无
臭气浓度	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
氨	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
硫化氢	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
苯系物	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
甲苯	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
异丙醇	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
乙酸乙酯	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
乙醇	污水处理站排气筒	300	1	1	1	1	无
总磷	废水总排口	300	12	12	12	12	无
总氮	废水总排口	300	12	12	12	12	无
悬浮物	废水总排口	300	4	4	4	4	无
色度	废水总排口	300	4	4	4	4	无
五日生化需氧量	废水总排口	300	4	4	4	4	无
急性毒性	废水总排口	300	4	4	4	4	无
总有机碳	废水总排口	300	4	4	4	4	无

总氰化物	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
挥发酚	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
二氯甲烷	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
三氯甲烷	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
石油类	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
氯化物	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
甲苯	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
总锌	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
总铜	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
硝基苯类	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
苯胺类	废水总排口	300	4	4	4	4	4	无
硫化物	废水总排口	300	2	2	2	2	2	无
甲醇	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
甲苯	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
VOCs	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
颗粒物	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
氯化氢	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
臭气浓度	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
氨	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
硫化氢	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无
苯系物	厂界四点	300	2	2	2	2	2	无

<p>监测方案的调整变化情况</p>	<p>无</p>																																																																				
<p>固体废弃物的类型、产生数量、处置方式及去向</p>	<p>类型：蒸馏及反应残余物；废母液及反应基废物；废吸附剂；废吸附剂；废弃产品及中间体；制剂生产固态危废；制剂废液；失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品；失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品；废弃的易燃易爆有机溶剂；废弃有机溶剂；废有机溶剂；污泥；蒸馏除盐固废；废活性炭及其他过滤吸附介质；废沾染物；实验室废物；实验室废液。</p> <p>产生数量：</p> <table border="1"> <tr> <td>HW02</td> <td>271-001-02</td> <td>蒸馏及反应残余物</td> <td>74.8842t</td> </tr> <tr> <td>HW02</td> <td>271-002-02</td> <td>废母液及反应基废物</td> <td>187.1354t</td> </tr> <tr> <td>HW02</td> <td>271-004-02</td> <td>废吸附剂</td> <td>7.3797t</td> </tr> <tr> <td>HW02</td> <td>271-005-02</td> <td>废弃产品及中间体</td> <td>0.002t</td> </tr> <tr> <td>HW02</td> <td>272-005-02</td> <td>制剂生产固态危废</td> <td>0.1361t</td> </tr> <tr> <td>HW02</td> <td>272-005-02</td> <td>制剂废液</td> <td>13.5261t</td> </tr> <tr> <td>HW03</td> <td>900-002-03 (固)</td> <td>失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品</td> <td>0.5999t</td> </tr> <tr> <td>HW03</td> <td>900-002-03 (液)</td> <td>失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品</td> <td>0.5829t</td> </tr> <tr> <td>HW06</td> <td>900-402-06 (液)</td> <td>废弃的易燃易爆有机溶剂</td> <td>72.6584t</td> </tr> <tr> <td>HW06</td> <td>900-402-06 (液)</td> <td>废弃有机溶剂</td> <td>250.6713t</td> </tr> <tr> <td>HW06</td> <td>900-404-06</td> <td>废有机溶剂</td> <td>14.1301t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>772-006-49 (半固)</td> <td>污泥</td> <td>1.921t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>772-006-49 (固)</td> <td>蒸馏除盐固废</td> <td>77.7357t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>900-039-49</td> <td>废活性炭及其他过滤吸附介质</td> <td>4.4046t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>900-041-49</td> <td>废沾染物</td> <td>2.7471t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>900-047-49 (固)</td> <td>实验室废物</td> <td>23.5116t</td> </tr> <tr> <td>HW49</td> <td>900-047-49 (液)</td> <td>实验室废液</td> <td>38.7867t</td> </tr> </table>	HW02	271-001-02	蒸馏及反应残余物	74.8842t	HW02	271-002-02	废母液及反应基废物	187.1354t	HW02	271-004-02	废吸附剂	7.3797t	HW02	271-005-02	废弃产品及中间体	0.002t	HW02	272-005-02	制剂生产固态危废	0.1361t	HW02	272-005-02	制剂废液	13.5261t	HW03	900-002-03 (固)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品	0.5999t	HW03	900-002-03 (液)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品	0.5829t	HW06	900-402-06 (液)	废弃的易燃易爆有机溶剂	72.6584t	HW06	900-402-06 (液)	废弃有机溶剂	250.6713t	HW06	900-404-06	废有机溶剂	14.1301t	HW49	772-006-49 (半固)	污泥	1.921t	HW49	772-006-49 (固)	蒸馏除盐固废	77.7357t	HW49	900-039-49	废活性炭及其他过滤吸附介质	4.4046t	HW49	900-041-49	废沾染物	2.7471t	HW49	900-047-49 (固)	实验室废物	23.5116t	HW49	900-047-49 (液)	实验室废液	38.7867t
HW02	271-001-02	蒸馏及反应残余物	74.8842t																																																																		
HW02	271-002-02	废母液及反应基废物	187.1354t																																																																		
HW02	271-004-02	废吸附剂	7.3797t																																																																		
HW02	271-005-02	废弃产品及中间体	0.002t																																																																		
HW02	272-005-02	制剂生产固态危废	0.1361t																																																																		
HW02	272-005-02	制剂废液	13.5261t																																																																		
HW03	900-002-03 (固)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品	0.5999t																																																																		
HW03	900-002-03 (液)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药品和药品	0.5829t																																																																		
HW06	900-402-06 (液)	废弃的易燃易爆有机溶剂	72.6584t																																																																		
HW06	900-402-06 (液)	废弃有机溶剂	250.6713t																																																																		
HW06	900-404-06	废有机溶剂	14.1301t																																																																		
HW49	772-006-49 (半固)	污泥	1.921t																																																																		
HW49	772-006-49 (固)	蒸馏除盐固废	77.7357t																																																																		
HW49	900-039-49	废活性炭及其他过滤吸附介质	4.4046t																																																																		
HW49	900-041-49	废沾染物	2.7471t																																																																		
HW49	900-047-49 (固)	实验室废物	23.5116t																																																																		
HW49	900-047-49 (液)	实验室废液	38.7867t																																																																		

处置数量:

HW02	271-001-02	蒸馏及反应残余物	74.8842t
HW02	271-002-02	废母液及反应基废物	187.1354t
HW02	271-004-02	废吸附剂	7.3797t
HW02	271-005-02	废弃产品及中间体	0.02t
HW02	272-005-02	制剂生产固态危废	0.1361t
HW02	272-005-02	制剂废液	13.5261t
HW03	900-002-03 (固)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品	0.5999t
HW03	900-002-03 (液)	失效、变质、不合格、淘汰、伪劣药物和药品	0.5829t
HW06	900-402-06 (液)	废弃的易燃易爆有机溶剂	72.6584t
HW06	900-402-06 (液)	废弃有机溶剂	250.6713t
HW06	900-404-06	废有机溶剂	14.1301t
HW49	772-006-49 (半固)	污泥	1.921t
HW49	772-006-49 (固)	蒸馏除盐固废	77.7357t
HW49	900-039-49	废活性炭及其他过滤吸附介质	4.4046t
HW49	900-041-49	废沾染物	2.7471t
HW49	900-047-49 (固)	实验室产生的废物	23.5116t
HW49	900-047-49 (固)	实验室废物	38.7867t

去向:

交由临沂中天环保科技有限公司、济南云水腾跃环保科技有限公司、光大环保危废处置(淄博)有限公司、泰安市腾跃环保科技有限公司、五莲县光大环保科技有限公司等有资质危废处置单位妥善处置。

编制: 李晓慧 签发: 李

日期: 2023.1.11 日期: 2023.1.11