

附件2：2023年执法监测无组织数据

企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	是否超标	超标倍数
	6#焦炉炉顶北侧	酚类	2023-06-20	否	
	厂界1#上风向	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	5#焦炉炉顶南侧	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	臭气浓度	2023-06-20	否	
	6#焦炉炉顶北侧	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	
	5#焦炉炉顶南侧	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界3#下风向	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	酚类	2023-06-20	否	
	厂界4#下风向	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	6#焦炉炉顶北侧	苯	2023-06-20	否	
	6#焦炉炉顶北侧	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界1#上风向	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	
	厂界1#上风向	甲苯	2023-06-20	否	
	5#焦炉炉顶南侧	甲苯	2023-06-20	否	
	厂界3#下风向	苯	2023-06-20	否	
	厂界3#下风向	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界3#下风向	甲苯	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界4#下风向	酚类	2023-06-20	否	
	厂界4#下风向	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界1#上风向	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界1#上风向	苯	2023-06-20	否	
	5#焦炉炉顶南侧	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	苯	2023-06-20	否	
	厂界4#下风向	甲苯	2023-06-20	否	
	厂界2#下风向	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
	厂界4#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	

吐鲁番市恒泽煤化有限公司

厂界4#下风向	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
6#焦炉炉顶北侧	甲苯	2023-06-20	否	
6#焦炉炉顶北侧	臭气浓度	2023-06-20	否	
6#焦炉炉顶北侧	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
5#焦炉炉顶南侧	苯	2023-06-20	否	
厂界3#下风向	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
厂界1#上风向	苯并(a)芘	2023-06-20	否	
厂界2#下风向	甲苯	2023-06-20	否	
厂界3#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	
厂界4#下风向	苯	2023-06-20	否	
5#焦炉炉顶南侧	酚类	2023-06-20	否	
5#焦炉炉顶南侧	二甲苯（总量）	2023-06-20	否	
厂界3#下风向	酚类	2023-06-20	否	
厂界1#上风向	酚类	2023-06-20	否	
厂界4#下风向	苯并(a)芘	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	二甲苯（总量）	2023-10-12	否	
厂界2#下风向	二甲苯（总量）	2023-10-12	否	
厂界2#下风向	甲苯	2023-10-12	否	
厂界2#下风向	苯并(a)芘	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	臭气浓度	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	苯	2023-10-12	否	
厂界4#下风向	非甲烷总烃	2023-10-12	否	
厂界3#下风向	酚类	2023-10-12	否	
厂界2#下风向	酚类	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	非甲烷总烃	2023-10-12	否	
厂界4#下风向	甲苯	2023-10-12	否	
厂界4#下风向	臭气浓度	2023-10-12	否	
厂界2#下风向	非甲烷总烃	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	甲苯	2023-10-12	否	
厂界1#上风向	苯并(a)芘	2023-10-12	否	

	厂界4#下风向	二甲苯（总量）	2023-10-12	否	
	厂界4#下风向	酚类	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	非甲烷总烃	2023-10-12	否	
	厂界2#下风向	苯	2023-10-12	否	
	厂界1#上风向	酚类	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	苯并(a)芘	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	苯	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	臭气浓度	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	甲苯	2023-10-12	否	
	厂界2#下风向	臭气浓度	2023-10-12	否	
	厂界4#下风向	苯	2023-10-12	否	
	厂界3#下风向	二甲苯（总量）	2023-10-12	否	
吐鲁番市万盛橡胶制品有限公司	厂界下风向G4	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界上风向G1	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界下风向G3	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-06-20	否	
	厂界下风向G2	臭气浓度	2023-06-20	否	
	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-10-13	否	
	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-10-13	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-10-13	否	
	厂界下风向G3	臭气浓度	2023-10-13	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-10-13	否	
	厂界上风向G1	臭气浓度	2023-10-13	否	
	厂界下风向G2	臭气浓度	2023-10-13	否	
	厂界下风向G4	臭气浓度	2023-10-13	否	
	3#厂界下风向	甲苯	2023-08-18	否	
	4#厂界下风向	二甲苯（总量）	2023-08-18	否	

合盛硅业（鄯善）有限公司	4#厂界下风向	甲苯	2023-08-18	否	
	2#厂界下风向	甲苯	2023-08-18	否	
	1#厂界上风向	非甲烷总烃	2023-08-18	否	
	1#厂界上风向	甲苯	2023-08-18	否	
	4#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-18	否	
	1#厂界上风向	二甲苯（总量）	2023-08-18	否	
	3#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-18	否	
	2#厂界下风向	二甲苯（总量）	2023-08-18	否	
	2#厂界下风向	非甲烷总烃	2023-08-18	否	
	1#厂界上风向	苯	2023-08-18	否	
	3#厂界下风向	二甲苯（总量）	2023-08-18	否	
	2#厂界下风向	苯	2023-08-18	否	
	3#厂界下风向	苯	2023-08-18	否	
	4#厂界下风向	苯	2023-08-18	否	
新疆美汇特石化产品有限公司	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
	厂界下风向G3	臭气浓度	2023-06-14	否	
	厂界下风向G2	臭气浓度	2023-06-14	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
	厂界上风向G1	臭气浓度	2023-06-14	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
	厂界下风向G4	臭气浓度	2023-06-14	否	
鄯善隆盛碳素制造有限公司	4#下风向	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	1#上风向	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	3#下风向	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	2#下风向	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
	厂界下风向G4	苯	2023-06-14	否	
	厂界上风向G1	甲苯	2023-06-14	否	
	厂界上风向G1	苯	2023-06-14	否	

鄯善万顺发新能源科技有限公司

厂界下风向G4	甲苯	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	苯	2023-06-14	否	
厂界上风向G1	臭气浓度	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	臭气浓度	2023-06-14	否	
厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
厂界下风向G2	臭气浓度	2023-06-14	否	
厂界下风向G2	甲苯	2023-06-14	否	
厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
厂界下风向G2	二甲苯（总量）	2023-06-14	否	
厂界下风向G4	臭气浓度	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	二甲苯（总量）	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	甲苯	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-06-14	否	
厂界上风向G1	二甲苯（总量）	2023-06-14	否	
厂界下风向G4	二甲苯（总量）	2023-06-14	否	
厂界下风向G2	苯	2023-06-14	否	
厂界下风向G3	臭气浓度	2023-10-15	否	
厂界下风向G4	苯	2023-10-15	否	
厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-10-15	否	
厂界上风向G1	二甲苯（总量）	2023-10-15	否	
厂界下风向G2	苯	2023-10-15	否	
厂界下风向G4	臭气浓度	2023-10-15	否	
厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-10-15	否	
厂界下风向G2	二甲苯（总量）	2023-10-15	否	
厂界下风向G3	二甲苯（总量）	2023-10-15	否	
厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-10-15	否	
厂界上风向G1	苯	2023-10-15	否	
厂界上风向G1	臭气浓度	2023-10-15	否	
厂界下风向G3	甲苯	2023-10-15	否	
厂界上风向G1	甲苯	2023-10-15	否	

	厂界下风向G2	臭气浓度	2023-10-15	否	
	厂界下风向G3	苯	2023-10-15	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-10-15	否	
	厂界下风向G2	甲苯	2023-10-15	否	
	厂界下风向G4	甲苯	2023-10-15	否	
	厂界下风向G4	二甲苯（总量）	2023-10-15	否	
鄯善县太玺实业有限责任公司	厂界下风向G3	苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	甲苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G3	酚类	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	酚类	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	苯	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	二甲苯（总量）	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	二甲苯（总量）	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	苯并(a)芘	2023-06-15	否	
	厂界下风向G3	甲苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G3	二甲苯（总量）	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	二甲苯（总量）	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	苯并(a)芘	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	甲苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G4	酚类	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	甲苯	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	酚类	2023-06-15	否	
	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2023-06-15	否	
	厂界下风向G3	苯并(a)芘	2023-06-15	否	
	厂界下风向G2	苯并(a)芘	2023-06-15	否	

新疆圣雄电石有限公司

4#下风向	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
2#下风向	苯并(a)芘	2023-06-21	否	
1#上风向	甲苯	2023-06-21	否	
1#上风向	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
3#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-21	否	
3#下风向	苯	2023-06-21	否	
1#上风向	苯并(a)芘	2023-06-21	否	
2#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-21	否	
2#下风向	酚类	2023-06-21	否	
1#上风向	苯	2023-06-21	否	
4#下风向	苯并(a)芘	2023-06-21	否	
4#下风向	苯	2023-06-21	否	
3#下风向	苯并(a)芘	2023-06-21	否	
3#下风向	甲苯	2023-06-21	否	
2#下风向	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
1#上风向	酚类	2023-06-21	否	
1#上风向	二甲苯（总量）	2023-06-21	否	
4#下风向	二甲苯（总量）	2023-06-21	否	
3#下风向	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
2#下风向	甲苯	2023-06-21	否	
3#下风向	酚类	2023-06-21	否	
4#下风向	酚类	2023-06-21	否	
4#下风向	甲苯	2023-06-21	否	
2#下风向	苯	2023-06-21	否	
G1:厂界上风向（北侧）	非甲烷总烃	2023-10-24	否	
G1:厂界上风向（北侧）	苯并(a)芘	2023-10-24	否	
G3:厂界下风向（西侧）	非甲烷总烃	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	甲苯	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	二甲苯（总量）	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	苯	2023-10-24	否	

G3:厂界下风向（西侧）	苯	2023-10-24	否	
G3:厂界下风向（西侧）	二甲苯（总量）	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	酚类	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	苯	2023-10-24	否	
G3:厂界下风向（西侧）	甲苯	2023-10-24	否	
G1:厂界上风向（北侧）	甲苯	2023-10-24	否	
G1:厂界上风向（北侧）	二甲苯（总量）	2023-10-24	否	
G1:厂界上风向（北侧）	苯	2023-10-24	否	
G1:厂界上风向（北侧）	酚类	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	酚类	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	苯并(a)芘	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	二甲苯（总量）	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	非甲烷总烃	2023-10-24	否	
G3:厂界下风向（西侧）	苯并(a)芘	2023-10-24	否	
G3:厂界下风向（西侧）	酚类	2023-10-24	否	
G2:厂界下风向（东侧）	甲苯	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	苯并(a)芘	2023-10-24	否	
G4:厂界下风向（南侧）	非甲烷总烃	2023-10-24	否	
氯碱下风向G2	二氯乙烷	2023-06-21	否	
氯碱下风向G2	汞及其化合物	2023-06-21	否	
烧碱下风向G4	氯乙烯	2023-06-21	否	
烧碱上风向G1	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
氯碱下风向G2	氯乙烯	2023-06-21	否	
烧碱下风向G3	氯乙烯	2023-06-21	否	
烧碱下风向G4	汞及其化合物	2023-06-21	否	
烧碱下风向G3	汞及其化合物	2023-06-21	否	
烧碱下风向G4	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
氯碱下风向G2	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
烧碱下风向G3	二氯乙烷	2023-06-21	否	
烧碱下风向G4	二氯乙烷	2023-06-21	否	

新疆圣雄氯碱有限公司

烧碱上风向G1	氯乙烯	2023-06-21	否	
烧碱上风向G1	二氯乙烷	2023-06-21	否	
烧碱下风向G3	非甲烷总烃	2023-06-21	否	
烧碱上风向G1	汞及其化合物	2023-06-21	否	
烧碱上风向G1	汞及其化合物	2023-10-25	否	
氯碱下风向G2	汞及其化合物	2023-10-25	否	
氯碱下风向G2	非甲烷总烃	2023-10-25	否	
烧碱下风向G4	二氯乙烷	2023-10-25	否	
烧碱下风向G4	汞及其化合物	2023-10-25	否	
烧碱下风向G4	非甲烷总烃	2023-10-25	否	
烧碱下风向G3	氯乙烯	2023-10-25	否	
烧碱下风向G3	汞及其化合物	2023-10-25	否	
烧碱下风向G3	二氯乙烷	2023-10-25	否	
烧碱上风向G1	非甲烷总烃	2023-10-25	否	
烧碱下风向G4	氯乙烯	2023-10-25	否	
烧碱上风向G1	氯乙烯	2023-10-25	否	
氯碱下风向G2	氯乙烯	2023-10-25	否	
烧碱下风向G3	非甲烷总烃	2023-10-25	否	
氯碱下风向G2	二氯乙烷	2023-10-25	否	
烧碱上风向G1	二氯乙烷	2023-10-25	否	