



170312051354
有效期至2023年10月08日止

检测报告

承环检[WT21-050]

项目名称：颈复康药业集团有限公司下半年自行监测

委托单位：颈复康药业集团有限公司

承德市生态环境检验检测站

2021年12月20日



声 明

- 1、本检测报告无检验检测专用章、资质认定章及骑缝章无效。
- 2、本检测报告无审核人员签字和授权签字人签发的报告无效。
- 3、本报告未经同意不得复印，涂改。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本站提出，逾期视为认可本报告。
- 6、本报告仅对本次检测结果负责。
- 7、本报告仅供此项目使用。

本机构通信地址：

单位：承德市生态环境检验检测站

地址：承德市双桥区狮子沟镇上河新城 ES-1 环保局大楼

电话：0314-7571790

邮编：067000

委托单位：颈复康药业集团有限公司

检测单位：承德市生态环境检验检测站

技术负责人：唐海龙

检测人员：乌朦 曹宇 穆德清 陈丽娜 赵洁 王颖 赵陆

报告编写：曹宇

报告审核：乌朦

签发：唐海龙

一、有组织排放废气检测

- 1、检测日期：2021 年 11 月 16 日-11 月 25 日。
- 2、检测项目：颗粒物、氯化氢、氨、硫化氢、硫酸雾、非甲烷总烃、臭气浓度。
- 3、检测点位：

表 1、有组织排放废气检测点位及参数表

监测点位	污染源名称、编号
1#	3 号楼 FQ-0015 排口
2#	3 号楼 FQ-0007 排口
3#	3 号楼 FQ-0010 排口
4#	3 号楼 FQ-0017 排口
5#	3 号楼 FQ-0018 排口
6#	3 号楼 FQ-0016 排口
7#	9 号楼 GXJFKFFQ-26 排口
8#	9 号楼 GXJFKFFQ-25 排口
9#	9 号楼 GXJFKFFQ-24 排口
10#	9 号楼 GXJFKFFQ-23 排口
11#	9 号楼 GXJFKFFQ-19 排口
12#	9 号楼 GXJFKFFQ-20 排口
13#	9 号楼 GXJFKFFQ-22 排口
14#	9 号楼 GXJFKFFQ-21 排口
15#	8 号楼 GXJFKFFQ-17 排口
16#	8 号楼 GXJFKFFQ-16 排口
17#	8 号楼 GXJFKFFQ-15 排口
18#	8 号楼 GXJFKFFQ-14 排口
19#	8 号楼 GXJFKFFQ-13 排口
20#	8 号楼 GXJFKFFQ-12 排口

21#	8 号楼 GXJFKFFQ-11 排口
22#	8 号楼 GXJFKFFQ-10 排口
23#	8 号楼 GXJFKFFQ-09 排口
24#	8 号楼 GXJFKFFQ-08 排口
25#	8 号楼 GXJFKFFQ-07 排口
26#	8 号楼 GXJFKFFQ-06 排口
27#	8 号楼 GXJFKFFQ-18 排口
28#	提取车间排口
29#	草药车间排口
30#	污水处理站废气排口

4、检测频次：每个点位每项检测 3 次，检测 1 天。

5、检测方法及仪器使用：

表 2、有组织排放废气分析方法及仪器使用情况表

项目	分析方法及方法来源	仪器名称、型号、编号
颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T16157-1996）	仪器名称：自动烟尘采样仪 型号、编号：GH-60E/1603052
氨	《环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法》（HJ533-2009）	仪器名称：722N 可见分光光度计 型号、编号：YK17TS1512148
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	仪器名称：722N 可见分光光度计 型号、编号：YK17TS1512148

6、质控措施

废气监测期间的样品采集、管理严格按照国家标准技术要求执行，检测、分析人员均持有河北省环境保护厅颁发的环境监测人员上岗合格证，分析仪器均经河北省计量监督检测院或中国计量科学研究院检定，检测中所使用的监测仪器在计量部门校验有效期内使用，检测数据经严格三级审核。

7、检测数据：

表 3、有组织排放废气检测数据表

检测点位	检测项目	单位	检测结果				标准值	达标情况
			第一次	第二次	第三次	平均值		
3 号楼 FQ-0015 排口	排气量	m³/h	814	839	848	834	/	/
	烟气温度	℃	14.7	15.2	14.9	14.9	/	/
	烟气流速	m/s	3.82	3.76	3.80	3.79	/	/
	颗粒物	mg/m³	8.29	9.36	9.57	9.07	30	达标
3 号楼 FQ-0007 排口	排气量	m³/h	1463	1385	1392	1413	/	/
	烟气温度	℃	16.4	15.7	16.1	16.1	/	/
	烟气流速	m/s	5.14	4.83	4.96	4.98	/	/
	颗粒物	mg/m³	12.4	10.3	11.7	11.5	30	达标
3 号楼 FQ-0010 排口	排气量	m³/h	2395	2518	2276	2396	/	/
	烟气温度	℃	16.9	16.4	17.5	16.9	/	/
	烟气流速	m/s	4.12	4.34	4.17	4.21	/	/
	颗粒物	mg/m³	8.64	9.11	9.12	8.96	30	达标
3 号楼 FQ-0017 排口	排气量	m³/h	2446	2435	2579	2487	/	/
	烟气温度	℃	16.7	15.2	15.7	15.9	/	/
	烟气流速	m/s	4.73	4.51	4.63	4.62	/	/
	颗粒物	mg/m³	11.3	12.1	11.8	11.7	30	达标
3 号楼 FQ-0018 排口	排气量	m³/h	4629	4835	4812	4759	/	/
	烟气温度	℃	22.4	22.5	22.5	22.5	/	/
	烟气流速	m/s	10.3	10.7	10.6	10.5	/	/
	颗粒物	mg/m³	15.4	17.5	16.8	16.6	30	达标
3 号楼 FQ-0016 排口	排气量	m³/h	2311	2285	2362	2319	/	/
	烟气温度	℃	24.2	24.7	24.5	24.5	/	/
	烟气流速	m/s	4.32	4.17	4.25	4.25	/	/
	颗粒物	mg/m³	12.4	15.1	12.7	13.4	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-26 排口	排气量	m³/h	2519	2473	2446	2479	/	/
	烟气温度	℃	15.3	14.5	15.2	15.0	/	/
	烟气流速	m/s	4.12	4.33	4.28	4.24	/	/
	颗粒物	mg/m³	14.3	12.5	12.6	13.1	30	达标

9 号楼 GXJFKFFQ-25 排口	排气量	m ³ /h	5388	5412	5741	5514	/	/
	烟气温度	℃	23.1	22.8	22.9	22.9	/	/
	烟气流速	m/s	4.52	4.37	4.35	4.41	/	/
	颗粒物	mg/m ³	15.2	14.7	14.4	14.8	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-24 排口	排气量	m ³ /h	6798	6828	6815	6814	/	/
	烟气温度	℃	23.2	23.2	23.1	23.2	/	/
	烟气流速	m/s	5.19	5.26	5.21	5.22	/	/
	颗粒物	mg/m ³	11.4	12.0	12.0	11.8	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-23 排口	排气量	m ³ /h	4533	4528	4714	4592	/	/
	烟气温度	℃	21.2	21.2	21.2	21.2	/	/
	烟气流速	m/s	4.82	4.78	4.99	4.86	/	/
	颗粒物	mg/m ³	7.62	7.38	7.19	7.40	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-19 排口	排气量	m ³ /h	2612	2577	2635	7608	/	/
	烟气温度	℃	20.2	19.7	19.9	19.9	/	/
	烟气流速	m/s	4.52	4.43	4.57	4.51	/	/
	颗粒物	mg/m ³	12.1	11.7	11.7	11.8	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-20 排口	排气量	m ³ /h	2933	2828	2914	2892	/	/
	烟气温度	℃	19.6	19.5	19.6	19.6	/	/
	烟气流速	m/s	6.15	6.11	6.23	6.16	/	/
	颗粒物	mg/m ³	11.6	11.9	11.3	11.6	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-22 排口	排气量	m ³ /h	824	779	795	799	/	/
	烟气温度	℃	16.2	16.1	16.1	16.1	/	/
	烟气流速	m/s	3.31	3.25	3.28	3.28	/	/
	颗粒物	mg/m ³	4.33	5.75	5.29	5.12	30	达标
9 号楼 GXJFKFFQ-21 排口	排气量	m ³ /h	762	735	793	763	/	/
	烟气温度	℃	14.6	14.3	14.4	14.4	/	/
	烟气流速	m/s	3.27	3.25	3.31	3.28	/	/
	颗粒物	mg/m ³	5.29	5.22	5.35	5.29	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-17 排口	排气量	m ³ /h	4898	4924	4835	4886	/	/
	烟气温度	℃	20.2	22.3	22.2	21.6	/	/
	烟气流速	m/s	4.74	4.85	4.81	4.80	/	/
	颗粒物	mg/m ³	13.2	15.7	13.8	14.2	30	达标

8 号楼 GXJFKFFQ-16 排口	排气量	m ³ /h	11849	11732	12374	11985	/	/
	烟气温度	℃	21.5	21.4	21.5	21.5	/	/
	烟气流速	m/s	4.17	4.16	4.19	4.17	/	/
	颗粒物	mg/m ³	21.3	18.2	18.5	19.3	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-15 排口	排气量	m ³ /h	6261	6174	6259	6231	/	/
	烟气温度	℃	20.4	20.5	20.2	20.4	/	/
	烟气流速	m/s	5.85	5.72	5.80	5.79	/	/
	颗粒物	mg/m ³	12.9	15.7	12.9	13.8	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-14 排口	排气量	m ³ /h	12763	12285	12617	12555	/	/
	烟气温度	℃	22.3	22.4	22.4	22.4	/	/
	烟气流速	m/s	5.77	5.69	5.72	5.73	/	/
	颗粒物	mg/m ³	11.9	12.4	12.1	12.1	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-13 排口	排气量	m ³ /h	1836	1852	1881	1856	/	/
	烟气温度	℃	21.4	21.1	21.2	21.2	/	/
	烟气流速	m/s	5.28	5.35	5.37	5.33	/	/
	颗粒物	mg/m ³	13.6	13.8	12.8	13.4	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-12 排口	排气量	m ³ /h	1874	1823	1868	1855	/	/
	烟气温度	℃	24.3	24.5	24.4	24.4	/	/
	烟气流速	m/s	4.11	4.21	4.19	4.17	/	/
	颗粒物	mg/m ³	8.26	7.93	8.39	8.19	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-11 排口	排气量	m ³ /h	2624	2531	2614	2590	/	/
	烟气温度	℃	24.2	24.2	24.1	24.2	/	/
	烟气流速	m/s	4.25	4.31	4.28	4.28	/	/
	颗粒物	mg/m ³	14.2	14.8	15.3	14.8	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-10 排口	排气量	m ³ /h	2376	2348	2414	2379	/	/
	烟气温度	℃	25.1	24.9	24.9	25.0	/	/
	烟气流速	m/s	4.12	4.12	4.25	4.16	/	/
	颗粒物	mg/m ³	13.4	10.2	10.5	11.4	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-09 排口	排气量	m ³ /h	13792	12886	13153	13277	/	/
	烟气温度	℃	18.4	18.4	18.4	18.4	/	/
	烟气流速	m/s	6.85	7.14	7.22	7.07	/	/
	颗粒物	mg/m ³	18.4	15.9	16.6	17.0	30	达标
8 号楼	排气量	m ³ /h	5876	5923	5885	5895	/	/

GXJFKFFQ-08 排口	烟气温度	℃	25.2	25.3	25.3	25.3	/	/
	烟气流速	m/s	5.85	5.91	5.91	5.89	/	/
	颗粒物	mg/m³	12.3	13.6	15.5	13.8	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-07 排口	排气量	m³/h	1476	1519	1483	1493	/	/
	烟气温度	℃	25.2	25.2	25.2	25.2	/	/
	烟气流速	m/s	4.37	4.39	4.35	4.37	/	/
	颗粒物	mg/m³	13.8	14.2	13.5	13.8	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-06 排口	排气量	m³/h	2437	2425	2511	2458	/	/
	烟气温度	℃	21.6	20.8	20.9	21.1	/	/
	烟气流速	m/s	4.25	4.17	4.21	4.21	/	/
	颗粒物	mg/m³	7.64	5.39	7.22	6.75	30	达标
8 号楼 GXJFKFFQ-18 排口	排气量	m³/h	29361	26752	28836	28316	/	/
	烟气温度	℃	18.4	17.9	18.1	18.1	/	/
	烟气流速	m/s	4.11	4.03	4.05	4.06	/	/
	颗粒物	mg/m³	19.7	22.5	18.3	20.2	30	达标
提取车间 排口	排气量	m³/h	2371	2258	2635	2421	/	/
	烟气温度	℃	22.8	23.1	23.2	23.0	/	/
	烟气流速	m/s	4.85	4.92	5.23	5.00	/	/
	颗粒物	mg/m³	15.3	12.9	14.1	14.1	30	达标
炒药车间 排口	排气量	m³/h	1135	1227	1219	1194	/	/
	烟气温度	℃	20.5	20.2	20.3	20.3	/	/
	烟气流速	m/s	3.25	3.17	3.15	3.19	/	/
	颗粒物	mg/m³	11.4	12.2	11.8	11.8	30	达标
污水处理站 废气排口	排气量	m³/h	5735	5176	5339	5417	/	/
	烟气温度	℃	22.4	22.5	22.4	22.4	/	/
	烟气流速	m/s	16.2	16.8	16.5	16.5	/	/
	硫化氢	mg/m³	ND	ND	ND	ND	/	/
	硫化氢 排放速率	kg/h	0			0	0.58	达标
	氨气	mg/m³	0.660	0.641	0.690	0.664	/	/
	氨气 排放速率	kg/h	0			0	8.7	达标
全厂下半年 排放总量	项目	单位	下半年运行时间：1050h					
	排气量	万 m³	14706					
	颗粒物	t	0.659					

注：ND 为未检出

8、以下检测数据由河北俊采环境检测技术有限公司提供检测报告编号为“HBJC 检字（2021）第 996 号”

二、三楼提取房间排放口 DA018 检测结果

采样点位及日期	检测参数	单位	检测结果	限值
二、三楼提取房间 排放口 DA018 净化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	24. 2	/
	含湿量	%	1. 8	/
	排放流速	m/s	5. 5	/
	标干流量	Nm³/h	2. 80×10³	/
	非甲烷总烃浓度 （以碳计）	mg/m³	5. 52	60
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 0155	/

CYF 一层南侧炒药排放口 DA013 检测结果

采样点位及日期	检测参数	单位	检测结果	限值
CYF 一层南侧炒药 排放口 DA013 净化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	20. 1	/
	含湿量	%	1. 4	/
	排放流速	m/s	3. 1	/
	标干流量	Nm³/h	1. 20×10³	/
	臭气浓度	无量纲	1318	6000

污水处理站废气排放口排放口 DA027 检测结果

采样点位及日期	检测参数	单位	检测结果	限值
污水处理站废气 排放口排放口 DA027 净化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	23. 7	/
	含湿量	%	2. 0	/
	排放流速	m/s	17. 0	/
	标干流量	Nm³/h	6. 82×10³	/
	非甲烷总烃浓度 （以碳计）	mg/m³	29. 0	80
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 198	/
	臭气浓度	无量纲	1318	6000

1#实验室楼 GXJFKFFQ-05 排口检测结果

采样点位及日期	检测参数	单位	检测结果	限值
1#实验室楼 GXJFKFFQ-05 排口 净化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	21. 3	/
	含湿量	%	1. 7	/
	排放流速	m/s	11. 8	/
	标干流量	Nm³/h	6. 09×10³	/
	氯化氢浓度	mg/m³	4. 8	150
	氯化氢排放速率	kg/h	0. 029	0. 51
	硫酸雾浓度	mg/m³	<1. 25	70
	硫酸雾排放速率	kg/h	<7. 55×10 ⁻³	3. 1

实验室 1#、2#、3#排口检测结果

采样点位及日期	检测参数	单位	检测结果	限值
实验室 1#排口净 化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	22. 8	/
	含湿量	%	1. 6	/
	排放流速	m/s	5. 8	/
	标干流量	Nm³/h	4. 63×10³	/
	非甲烷总烃浓度 (以碳计)	mg/m³	4. 85	80
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 0225	/
实验室 2#排口净 化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	22. 4	/
	含湿量	%	1. 5	/
	排放流速	m/s	7. 6	/
	标干流量	Nm³/h	3. 90×10³	/
	非甲烷总烃浓度 (以碳计)	mg/m³	4. 09	80
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 0160	/
实验室 3#排口净 化后检测口 2021. 11. 27	烟气温度	℃	21. 8	/
	含湿量	%	1. 6	/
	排放流速	m/s	6. 2	/
	标干流量	Nm³/h	5. 02×10³	/
	非甲烷总烃浓度 (以碳计)	mg/m³	3. 64	80
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 0183	/

二、无组织排放废气检测

- 1、检测日期：2021 年 11 月 25 日-11 月 26 日。
- 2、检测项目：颗粒物、硫化氢、氨气、非甲烷总烃、臭气浓度（非甲烷总
烃、臭气浓度检测数据由河北俊采环境检测技术有限公司提供，检测报告编号
为“HBJC 检字（2021）第 996 号”）。
- 3、检测点位：厂界东 1#、厂界北 2#、厂界西 3#、厂界南 4#。
- 4、检测频次：每个点位每项检测 3 次，检测 1 天。
- 5、检测方法 & 仪器使用：

表 4、检测分析方法及仪器使用情况表

项目	分析方法及方法来源	仪器名称、型号、编号
颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T15432-1995)	型号/编号：AL204 电子天平/1231530088 型号/编号：HWS-70B 恒温恒湿箱/385
氨气	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法》（HJ-533-2009）	型号/编号：722N 可见分光光度计 /YK17TS1512148
硫化氢	《空气和废气检测分析方法》（第四版增补 版）亚甲基蓝分光光度法 3.1.11.2	型号/编号：722N 可见分光光度计 /YK17TS1512148

6、质控措施

废气监测期间的样品采集、管理严格按照国家标准技术要求执行，检测、分析人员均持有河北省环境保护厅颁发的环境监测人员上岗合格证，分析仪器均经河北省计量监督检测院或中国计量科学研究院检定，检测中所使用的监测仪器在计量部门校验有效期内使用，检测数据经严格三级审核。

7、检测数据：

表 5、颈复康药业集团有限公司厂界无组织排放废气监测结果表

监测日期	监测项目	监测频次	单位	1#	2#	3#	4#	结果	标准值
11 月 25 日	颗粒物	第一次	mg/m³	0.408	0.298	0.345	0.392	0.408	1.0
		第二次	mg/m³	0.298	0.298	0.329	0.345	0.345	
		第三次	mg/m³	0.331	0.267	0.315	0.347	0.347	
	氨气	第一次	mg/m³	0.026	0.035	0.036	0.035	0.036	1.5
		第二次	mg/m³	0.036	0.039	0.035	0.026	0.039	
		第三次	mg/m³	0.034	0.033	0.039	0.033	0.039	

	硫化氢	第一次	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
		第二次	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	ND	
11月26日	非甲烷总烃	一次	mg/m ³	0.88	1.19	1.14	1.10	1.19	2.0
	臭气浓度	一次	mg/m ³	<10	12	13	15	15	20

三、废水检测

- 1、检测日期：2021年11月10日。
- 2、检测项目：pH值、COD、BOD₅、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、色度、动植物油、总氰化物。
- 3、检测点位：废水总排口。
- 4、检测频次：采样1次。
- 5、检测方法及仪器使用：

表 7、检测分析方法及仪器使用情况表

序号	监测项目	分析方法及方法来源	使用分析仪器型号及编号
1	pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》GB 6920-1986	使用仪器：PHS-3CpH计 仪器编号：20151201017
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017	使用仪器： / 仪器编号： /
3	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法》HJ505-2009	使用仪器：HWS-70B 恒温恒湿箱 仪器编号：382，1211
4	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T11901 -1989	使用仪器：AB204-S 型天平，LC-222 型干燥箱 仪器编号：6472777，0020239
5	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	使用仪器：722N 分光光度计 仪器编号：YK17TS1512156
6	总氮	总氮：《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	使用仪器：752N 紫外可见分光光度计 仪器编号：YK18TS1601011
7	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB11893-1989	使用仪器：722N 分光光度计 仪器编号：YK17TS1512156
8	色度	色度：《水质 色度的测定》GB 11903-1989	使用仪器： / 仪器编号： /
9	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》（HJ 637-2012）	使用仪器：OIL-460 红外分光测油仪 仪器编号：1111C112050116
10	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ-484-2009 分光光度法	使用仪器：752N 紫外可见分光光度计 仪器编号：YK18TS152148

6、质控措施

《水和废水监测分析方法》（第四版）、《环境水质监测质量保证手册》中的质量保证要求全过程质量控制。

现场采样和实验室分析人员均持有河北省环境保护厅颁发的环境监测人员上岗合格证，分析仪器均经河北省计量监督检测院或中国计量科学研究院检定，监测过程中所使用的监测仪器在计量部门校验有效期内使用，检测数据经严格三级审核。

7、检测数据：

表 8、废水检测数据表

监测项目		单位	监测结果	标准值
总排口	pH	/	7.92	6.0-9
	化学需氧量	mg/L	53	360
	氨氮	mg/L	0.570	55
	总氮	mg/L	16.8	45
	总磷	mg/L	0.59	2.5
	色度	度	16	/
	动植物油	mg/L	0.17	100
	五日生化需氧量	mg/L	3.8	180
	总氰化物	mg/L	ND	1.0
	悬浮物	mg/L	9	180
全厂下半年排放总量	项目	单位	下半年排水量: 70000t	
	化学需氧量	t	3.71	
	氨氮	t	0.040	

注：ND 为未检出

四、厂界噪声检测

- 1、检测日期：2021 年 11 月 25 日。
- 2、检测项目：工业企业厂界噪声。
- 3、检测点位：厂界南 1#、厂界北 2#、厂界东 3#、厂界西 4#。
- 4、检测频次：每个点位检测 1 次，检测 1 天。
- 5、检测方法 & 仪器使用：

表 9、检测分析方法及仪器使用情况表

项目	分析方法及方法来源	仪器名称、型号、编号
厂界噪声 等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	使用仪器:HS6288E 型精密噪声频谱分析仪 仪器编号: 09009052

6、质控措施

噪声检测严格按照国家标准技术要求执行，检测、分析人员均持有河北省环境保护厅颁发的环境监测人员上岗合格证，分析仪器均经河北省计量监督检测院或中国计量科学研究院检定，检测中所使用的监测仪器在计量部门校验有效期内使用，检测数据经严格三级审核。

7、检测数据：

表 10、颈复康药业集团有限公司厂界噪声检测结果表

单位：dB（A）

时间 \ 点位	1#	2#	3#	4#
昼间	54.3	54.7	56.2	55.9
夜间	47.9	48.2	47.3	46.8