

# 河北建滔能源发展有限公司

8



### 核查基本情况表

企业名称	河北建滔能源发展有限公司	地址	邢台市内丘县大孟镇建滔路1号
联系人	苏鑫磊	联系方式(电话、邮箱)	15833191880 7867402@qq.com

1. 核查日期: 2021年9月20日

2. 核查地点: 河北建滔能源发展有限公司

3. 核查范围: 2020年12月31日

4. 核查依据: 2021年9月20日

5. 核查标准: 2021年9月20日

6. 核查方法: 2021年9月20日

7. 核查结果: 2021年9月20日

8. 核查结论: 2021年9月20日

9. 核查报告: 2021年9月20日

10. 核查日期: 2021年9月20日

11. 核查地点: 河北建滔能源发展有限公司

12. 核查范围: 2020年12月31日

13. 核查依据: 2021年9月20日

14. 核查标准: 2021年9月20日

15. 核查方法: 2021年9月20日

16. 核查结果: 2021年9月20日

17. 核查结论: 2021年9月20日

18. 核查报告: 2021年9月20日

19. 核查日期: 2021年9月20日

20. 核查地点: 河北建滔能源发展有限公司

21. 核查范围: 2020年12月31日

22. 核查依据: 2021年9月20日

23. 核查标准: 2021年9月20日

24. 核查方法: 2021年9月20日

25. 核查结果: 2021年9月20日

26. 核查结论: 2021年9月20日

27. 核查报告: 2021年9月20日

28. 核查日期: 2021年9月20日

29. 核查地点: 河北建滔能源发展有限公司

30. 核查范围: 2020年12月31日

31. 核查依据: 2021年9月20日

32. 核查标准: 2021年9月20日

初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因

1. 初始填报的醋酸补充数据表中将碳酸钠视为能源作为原材料投入量, 填报有误;

2. 初始填报的补充数据表中热值填报未计入苯等产品, 在生产过程中不产生温室气体排放, 不涉及过程排放;

3. 初始填报的醋酸补充数据表中将碳酸钠视为能源作为原材料投入量, 填报有误;

4. 初始填报的补充数据表中热值填报未计入苯、二甲苯等产品, 在生产过程中不产生温室气体排放, 不涉及过程排放;

	算有误; 6.初始填报的苯加氢工序补充数据表中消耗的电力数据与生产记录
--	--

物料名称	规格	数量	单位	备注
苯	工业级	1000	kg	
氢气	99.9%	5000	kg	
甲苯	工业级	2000	kg	
二甲苯	工业级	3000	kg	
乙苯	工业级	4000	kg	
丙苯	工业级	5000	kg	
丁苯	工业级	6000	kg	
戊苯	工业级	7000	kg	
己苯	工业级	8000	kg	
庚苯	工业级	9000	kg	
辛苯	工业级	10000	kg	
壬苯	工业级	11000	kg	
癸苯	工业级	12000	kg	
十一苯	工业级	13000	kg	
十二苯	工业级	14000	kg	
十三苯	工业级	15000	kg	
十四苯	工业级	16000	kg	
十五苯	工业级	17000	kg	
十六苯	工业级	18000	kg	
十七苯	工业级	19000	kg	
十八苯	工业级	20000	kg	
十九苯	工业级	21000	kg	
二十苯	工业级	22000	kg	
二十一苯	工业级	23000	kg	
二十二苯	工业级	24000	kg	
二十三苯	工业级	25000	kg	
二十四苯	工业级	26000	kg	
二十五苯	工业级	27000	kg	
二十六苯	工业级	28000	kg	
二十七苯	工业级	29000	kg	
二十八苯	工业级	30000	kg	
二十九苯	工业级	31000	kg	
三十苯	工业级	32000	kg	
三十一苯	工业级	33000	kg	
三十二苯	工业级	34000	kg	
三十三苯	工业级	35000	kg	
三十四苯	工业级	36000	kg	
三十五苯	工业级	37000	kg	
三十六苯	工业级	38000	kg	
三十七苯	工业级	39000	kg	
三十八苯	工业级	40000	kg	
三十九苯	工业级	41000	kg	
四十苯	工业级	42000	kg	
四十一苯	工业级	43000	kg	
四十二苯	工业级	44000	kg	
四十三苯	工业级	45000	kg	
四十四苯	工业级	46000	kg	
四十五苯	工业级	47000	kg	
四十六苯	工业级	48000	kg	
四十七苯	工业级	49000	kg	
四十八苯	工业级	50000	kg	
四十九苯	工业级	51000	kg	
五十苯	工业级	52000	kg	
五十一苯	工业级	53000	kg	
五十二苯	工业级	54000	kg	
五十三苯	工业级	55000	kg	
五十四苯	工业级	56000	kg	
五十五苯	工业级	57000	kg	
五十六苯	工业级	58000	kg	
五十七苯	工业级	59000	kg	
五十八苯	工业级	60000	kg	
五十九苯	工业级	61000	kg	
六十苯	工业级	62000	kg	
六十一苯	工业级	63000	kg	
六十二苯	工业级	64000	kg	
六十三苯	工业级	65000	kg	
六十四苯	工业级	66000	kg	
六十五苯	工业级	67000	kg	
六十六苯	工业级	68000	kg	
六十七苯	工业级	69000	kg	
六十八苯	工业级	70000	kg	
六十九苯	工业级	71000	kg	
七十苯	工业级	72000	kg	
七十一苯	工业级	73000	kg	
七十二苯	工业级	74000	kg	
七十三苯	工业级	75000	kg	
七十四苯	工业级	76000	kg	
七十五苯	工业级	77000	kg	
七十六苯	工业级	78000	kg	
七十七苯	工业级	79000	kg	
七十八苯	工业级	80000	kg	
七十九苯	工业级	81000	kg	
八十苯	工业级	82000	kg	
八十一苯	工业级	83000	kg	
八十二苯	工业级	84000	kg	
八十三苯	工业级	85000	kg	
八十四苯	工业级	86000	kg	
八十五苯	工业级	87000	kg	
八十六苯	工业级	88000	kg	
八十七苯	工业级	89000	kg	
八十八苯	工业级	90000	kg	
八十九苯	工业级	91000	kg	
九十苯	工业级	92000	kg	
九十一苯	工业级	93000	kg	
九十二苯	工业级	94000	kg	
九十三苯	工业级	95000	kg	
九十四苯	工业级	96000	kg	
九十五苯	工业级	97000	kg	
九十六苯	工业级	98000	kg	
九十七苯	工业级	99000	kg	
九十八苯	工业级	100000	kg	
九十九苯	工业级	101000	kg	
一百苯	工业级	102000	kg	

醋酸排放强度, tCO <sub>2</sub> /t	0.5584	0.5489	-1.71%
苯加氢补充数据表二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )	-	5433	-
苯加氢产品产量, t	-	9942.33	-
苯加氢碳排放强度, tCO <sub>2</sub> /t	-	0.5465	-

以上一年数据相比, 企业法人边界排放量 2020 比 2019 年增加了 33.06%, 原因是由于焦化生产装置自 2020 年 4 月份永久停产, 苯加氢生产和锅炉车间装置转到醋酸事业部运营, 2020 年度核查范围包括了锅炉车间、醋酸和苯加氢生产装置在内的生产系统:

7. 核查范围下未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述:

1) 建滔(河北)焦化有限公司于 2021 年 2 月更名为“河北建滔能源发展有限公司”;

2) 企业焦化生产装置自 2020 年 4 月份永久停产, 核查组仅依据交接到的数据进行核查, 部分参数存在交叉核对不充分的情况;

3) 由于 2020 年 1-4 月份苯加氢装置在焦化运营, 2020 年 4 月份焦化停到醋酸事业部运营, 5-10 月份期间对苯加氢装置进行检修和升级改造, 11 月复产, 由于 1-4 月份核查范围未覆盖, 核查组对 1-4 月份苯加氢补充数据未进行核查, 因此, 本报告中对于苯加氢产品补充数据存在核查范围覆盖不全的问题和现象。

核查组成员

吴新

技术复核人

李子琦

签名

李子琦

日期

2021

批准人

李子琦

签名

日期

2021

有限公

酸事业

后, 转

份开始

边界排

2021年

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日

9月25日